



Catalogue des stations d'épuration industrielles

**Bassin Rhin-Meuse
1998**

<input checked="" type="checkbox"/>	Public
<input type="checkbox"/>	Interne
<input type="checkbox"/>	Confidentiel

Auteurs : Jean-François Chemisky, Alain Clabaut
Division Milieu Naturel et Données Techniques
Editeur : Agence de l'eau Rhin-Meuse
Mai 1999

1000 francs

10 exemplaires

© 1999 - Agence de l'eau Rhin-Meuse
Tous droits réservés

AVANT-PROPOS

Ce catalogue regroupe les stations d'épuration industrielles suivies par l'ATI (Assistance Technique Industrielle) sur le bassin Rhin-Meuse en 1998.

La quasi-totalité des installations existantes sont décrites en détaillant, entre autres:

- le type d'activité
- les valeurs nominales de fonctionnement de la station (débits et flux de pollution)
- une liste des principaux ouvrages de la filière de traitement

Le parc des stations industrielles du bassin se décompose comme suit:

Départements	Type de station				Total
	Détoxification	Station physico-chimique	Station biologique simple	Station biologique complexe	
Ardennes (08)	13	2	1	0	16
Haute-Marne (52)	1	0	1	2	4
Meurthe et Moselle (54)	5	8	9	3	25
Meuse (55)	3	1	6	5	15
Moselle (57)	19	21	10	4	54
Vosges (88)	6	3	6	14	29
Bas-Rhin (67)	18	8	7	11	44
Haut-Rhin(68)	10	11	5	6	32
Total	75	54	45	45	219

Dans le document, les stations d'épuration sont classées par département et par commune d'implantation. Deux index, classés par industriel et par type d'activité, facilitent la recherche d'un ouvrage.

INDEX PAR INDUSTRIEL

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
2 EME REGIMENT DE CHASSEURS	Meuse (55)	THIERVILLE	30
30 EME GROUPT DE CAMP BITCHE	Moselle (57)	BITCHE	33
53ème REGIMENT DE TRANSMISSION	Meurthe et Moselle (54)	SAINT CLEMENT	21
AEROPORT STRASBOURG INTERNAT.	Bas-Rhin (67)	ENTZHEIM	78
AHLSTROM (Usine de STENAY)	Meuse (55)	STENAY	29
ALBEMARLE PPC (Démercurisat°)	Haut-Rhin (68)	THANN	109
ALBEMARLE PPC (Station AOX).	Haut-Rhin (68)	THANN	110
ALBRIGHT-WILSON	Meuse (55)	HAN SUR MEUSE	28
ALSACE LAIT HOERDT	Bas-Rhin (67)	HOERDT	80
ARDAM	Ardennes (08)	REVIN	6
ARJO-WIGGINS	Vosges (88)	ARCHES	59
ARTIS	Ardennes (08)	MONTHERME	4
ASCOMETAL	Moselle (57)	HAGONDANGE	42
ASS. HOSP. BASSIN DE LONGWY	Meurthe et Moselle (54)	MONT SAINT MARTIN	19
AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : BIO	Meurthe et Moselle (54)	VILLERS LA MONTAGNE	22
AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : PC	Meurthe et Moselle (54)	VILLERS LA MONTAGNE	22
B.S.N. EMBALLAGE	Vosges (88)	GIRONCOURT SUR VRAINE	65
BASE AERIENNE 128 FRESCATY	Moselle (57)	METZ FRESCATY	45
BASE AERIENNE 132 MEYENHEIM	Haut-Rhin (68)	COLMAR MEYENHEIM	100
BASE AERIENNE 133 NANCY OCHEY	Meurthe et Moselle (54)	OCHEY	20
BASE AERIENNE 136 TOUL ROSIER.	Meurthe et Moselle (54)	TOUL ROSIERES	21
BASE AERIENNE 901 DRACHENBRONN	Bas-Rhin (67)	DRACHENBRONN	77
BASE AERIENNE ETAIN ROUVRES	Meuse (55)	ETAIN ROUVRES	27
BAYER ELASTOMERES	Bas-Rhin (67)	LA WANTZENAU	82
BERTRAND FAURE	Vosges (88)	NOMPATELIZE	69
BERTRAND FAURE : biologique	Vosges (88)	NOMPATELIZE	69
BLANCHIMENT DE XONRUPT	Vosges (88)	XONRUPT LONGEMER	73
BONGRAIN GERARD	Haute-Marne (52)	ILLOUD	9
BONGRAIN GERARD LE THOLY	Vosges (88)	LE THOLY	67

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
BONGRAIN GERARD VATIMONT	Moselle (57)	VATIMONT	57
C.H.S. JURY	Moselle (57)	JURY	43
C.H.S. HOERDT	Bas-Rhin (67)	HOERDT	80
CAL BLAMONT	Meurthe et Moselle (54)	HERBEVILLER	17
CAMP DE LA HORIE	Moselle (57)	PHALSBOURG	46
CD INDUSTRIES	Bas-Rhin (67)	INGWILLER	81
CEDILOR: Rejet filtrat	Moselle (57)	MALANCOURT LA MONTAGNE	44
CEDILOR: station biologique	Moselle (57)	MALANCOURT LA MONTAGNE	43
CHROMAGE INDUSTRIEL	Bas-Rhin (67)	OBERHAUSBERGEN	86
CITE HBL STE FONTAINE	Moselle (57)	FREYMING MERLEBACH	42
COMP. CRISTALLERIES BACCARAT	Meurthe et Moselle (54)	BACCARAT	11
COMP. CRISTALLERIES ST LOUIS	Moselle (57)	SAINT LOUIS LES BITCHE	49
COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE	Bas-Rhin (67)	REISCHTETT	88
CROUVEZIER	Vosges (88)	GERARDMER	64
CS INTERGLAS	Haut-Rhin (68)	MALMERSPACH (68)	104
DAEWOO ORION SA	Meurthe et Moselle (54)	MONT SAINT MARTIN	19
DE DIETRICH	Bas-Rhin (67)	MERTZWILLER	84
DELCROS S.A.	Haut-Rhin (68)	Ste Marie aux Mines	108
DELPHI	Moselle (57)	SARREGUEMINES	51
DELPHI HARRISON THERMAL SYSTEM	Ardennes (08)	DONCHERY	2
ELECTROPOLI ALSACE	Bas-Rhin (67)	DETTWILLER	77
ELF ATOCHEM : BIOLOGIQUE	Moselle (57)	SAINT AVOLD	47
ELF ATOCHEM : FINALE	Moselle (57)	SAINT AVOLD	48
ELF ATOCHEM : STE	Moselle (57)	SAINT AVOLD	48
ENTREMONT SNC	Haute-Marne (52)	MONTIGNY LE ROI	10
ETILAM : FAIRTEC	Moselle (57)	THONVILLE	54
ETILAM : station SANILO	Moselle (57)	THONVILLE	54
EURO-LOCKS	Moselle (57)	FOLSCHVILLER	40
FARM FRITES	Haute-Marne (52)	VAL DE MEUSE	10

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
FERCO INTERNATIONAL	Moselle (57)	REDING	47
FICOCIPA SARL	Vosges (88)	BRUYERES	60
FOGIM S.A.	Moselle (57)	AMNEVILLE	32
FORD FRANCE S.A.	Ardennes (08)	CHARLEVILLE MEZIERES	2
FORT JAMES FRANCE	Haut-Rhin (68)	KUNHEIM	102
FROMAGERIE BEL CLERY	Meuse (55)	CLERY LE PETIT	26
FROMAGERIE DE MARGUT	Ardennes (08)	MARGUT	3
FROMAGERIE DE NEUFCHATEAU	Vosges (88)	NEUFCHATEAU	68
FROMAGERIE DE SORCY	Meuse (55)	SORCY SAINT MARTIN	29
FROMAGERIE DE THONNELLE	Meuse (55)	THONNELLE	30
FROMAGERIE HUTIN	Meuse (55)	DIEUE SUR MEUSE	27
FROMAGERIES RICHES-MONTS (57)	Moselle (57)	BENESTROFF	33
G.I.E. DU NOIR RUXEL	Vosges (88)	GERARDMER	63
G.K.N.	Moselle (57)	FLORANGE	37
GALVA HILD S.A	Haut-Rhin (68)	JEBSHEIM	101
GEFCO	Bas-Rhin (67)	MARCKOLSHEIM	83
GRES ARTOIS (CERABATI)	Bas-Rhin (67)	BETSCHDORF	76
H.I.T.	Vosges (88)	SAINT DIE	72
HBL : station BIOLOGIQUE	Moselle (57)	CARLING	35
HBL : station TEA	Moselle (57)	CARLING	36
HELMITIN S.A	Bas-Rhin (67)	SURBOURG	94
HENKEL COSMETIC	Haut-Rhin (68)	LIEPVRE 68660	103
HOP. J. D'ARC DOMMARTIN TOUL	Meurthe et Moselle (54)	DOMMARTIN LES TOUL	16
I.C.M.D	Haut-Rhin (68)	MULHOUSE	104
ICI	Meuse (55)	BALEYCOURT	24
IMP. ALSAC. DIDIER QUEBECOR	Bas-Rhin (67)	STRASBOURG	92
Imprimerie et Edition BRAUN	Haut-Rhin (68)	VIEUX-THANN	111
IRIDIUM	Bas-Rhin (67)	STRASBOURG - LA ROBERTSAU	94
JARDINIER MASSARD	Ardennes (08)	SEDAN	7

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
JARDINIER MASSARD	Ardennes (08)	VRIGNE AUX BOIS	8
JEDELE	Haut-Rhin (68)	ALKIRCH	96
JUNGBUNZLAUER	Bas-Rhin (67)	Marckolsheim	84
KAYSERBERG PACKAGING	Haut-Rhin (68)	KAYSERBERG	102
KAYSERSBERG PACKAGING KUNHEIM	Haut-Rhin (68)	KUNHEIM	103
KIMBERLY-CLARK Industries	Meurthe et Moselle (54)	VILLEY Ste ETIENNE	23
KRONENBOURG	Bas-Rhin (67)	OBERNAI	86
KRONENBOURG CHAMPIGNEULLES	Meurthe et Moselle (54)	CHAMPIGNEULLES	15
KRUPPP PRESTA FRANCE	Moselle (57)	FLORANGE	38
L.C.A.B.	Ardennes (08)	BOGNY SUR MEUSE	1
LACTO SERUM FRANCE S.A.	Meuse (55)	BALEYCOURT	24
LAITERIE SAINT HUBERT	Meurthe et Moselle (54)	BLAMONT	13
LALIQUE SA	Bas-Rhin (67)	WINGEN SUR MODER	95
LE CARBONE LORRAINE	Meurthe et Moselle (54)	PAGNY SUR MOSELLE	20
Les Fromageries RICHES MONTS	Meuse (55)	VIGNEULLES LES HATTONCHATEL	31
LUCAS: PROSERPOL A Evaporateur	Moselle (57)	BOUZONVILLE	34
LUCAS: PROSERPOL B avec rejet	Moselle (57)	BOUZONVILLE	35
LUCAS: Station FAIRTEC	Moselle (57)	BOUZONVILLE	34
MANUFACTURES HARTMANN MUNSTER	Haut-Rhin (68)	MUNSTER	106
MARCILLAT	Vosges (88)	CORCIEUX	61
MARS ALIMENTAIRE SA	Bas-Rhin (67)	HAGUENAU	79
MATUSSIÈRE ET FOREST	Vosges (88)	RAON L'ETAPE	72
MATUSSIÈRE ET FOREST	Haut-Rhin (68)	TURCKHEIM	110
MECANO GALVA div ELECTRO ARDEN	Ardennes (08)	VRIGNE AUX BOIS	8
MECANO-GALVA	Ardennes (08)	VRIGNE AUX BOIS	7
MECAREX	Bas-Rhin (67)	OTTERSWillER	87
MERLONI ELECTROMENAGER SA	Moselle (57)	THIONVILLE	53
MESSIER BUGATTI	Bas-Rhin (67)	MOLSHEIM	85
METAL BLANC	Ardennes (08)	BOURG FIDELE - 08230 ROCROI	1

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
MICHELIN	Vosges (88)	GOLBEY	65
MIROITERIE HIRTZ	Bas-Rhin (67)	SARREWERDEN	90
NORSKE SKOG Pap. de GOLBEY	Vosges (88)	GOLBEY	66
ORIS FRANCE	Haut-Rhin (68)	SOULTZ	107
PAIN	Bas-Rhin (67)	LIPSHEIM	83
PAPETERIE LANA	Vosges (88)	DOCELLES	62
PAPETERIE MATUSSIERE ET FOREST	Vosges (88)	RAMBERVILLERS	70
PAPETERIES AUSSEDAT REY	Vosges (88)	ANOULD	59
PAPETERIES CLAIREFONTAINE	Vosges (88)	ETIVAL	63
PAPETERIES MOUGEOT	Vosges (88)	LAVAL SUR VOLOGNE	67
PEUGEOT (Physico-chimique).	Haut-Rhin (68)	MULHOUSE	105
PEUGEOT (Ultrafiltration)	Haut-Rhin (68)	MULHOUSE	106
PEUGEOT MTC	Haut-Rhin (68)	DANNEMARIE	100
PISTONS DE COLMAR	Haut-Rhin (68)	INGERSHEIM	101
PONT A MOUSSON S.A. : TEA	Meurthe et Moselle (54)	BLENOD LES PONT A MOUSSON	14
PONT A MOUSSON SA : BIOLOGIQUE	Meurthe et Moselle (54)	BLENOD LES PONT A MOUSSON	14
PONT A MOUSSON SA usine Foug	Meurthe et Moselle (54)	FOUG	16
PONT A MOUSSON SA: station DCN	Meurthe et Moselle (54)	BLENOD LES PONT AMOUSSON	15
PORCHER	Ardennes (08)	REVIN	6
POWERTRAIN	Bas-Rhin (67)	STRASBOURG	91
PROGILOR	Meuse (55)	CHARNY	25
REDELSPERGER	Moselle (57)	FONTOY	41
REINHARD RAFFEL SARL	Moselle (57)	SARREBOURG	50
RHENALU I (Fairtec)	Haut-Rhin (68)	BIESHEIM	97
RHENALU II (cassage émulsions)	Haut-Rhin (68)	BIESHEIM	97
RHODIA ALSACHIMIE	Haut-Rhin (68)	Chalampé	99
ROCHE	Haut-Rhin (68)	VILLAGE NEUF	111
ROENFANZ MARTZOLFF	Bas-Rhin (67)	WASSELONNE	95
ROHM AND HAAS	Bas-Rhin (67)	LAUTERBOURG	82

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
ROQUETTE FRERES	Bas-Rhin (67)	BEINHEIM	75
ROSSMANN	Bas-Rhin (67)	La VANCELLE	81
S.I.T.P.A.	Vosges (88)	ARCHES	60
S.M.A.	Ardennes (08)	MONTHERME	4
S.M.A.E USINE DE METZ	Moselle (57)	METZ BORN	44
S.M.A.E. UF06	Moselle (57)	TREMERY	56
S.M.L.	Meuse (55)	SAINT MIHIEL	28
SAF(Abattoirs de Freistroff)	Moselle (57)	FREISTROFF	41
SAMAT EST	Moselle (57)	SEMECOURT	52
SANEST	Bas-Rhin (67)	Strasbourg	93
SANKYO PHARMA FRANCE	Haut-Rhin (68)	ALTKIRCH	96
SAREL	Bas-Rhin (67)	SARRE-UNION	89
SARREGUEMINES BATIMENT	Moselle (57)	SARREGUEMINES	51
SAUTTER POM'OR DENGOLSHEIM	Bas-Rhin (67)	DENGOLSHEIM	76
SEMICO	Vosges (88)	RAMBERVILLERS (88)	70
SENOBLE	Moselle (57)	CHATEAU-SALINS	36
SERD BACO	Bas-Rhin (67)	STRASBOURG	92
SERICA	Meurthe et Moselle (54)	GONDREVILLE	17
SMAE PC	Moselle (57)	TREMERY	55
SMAE UF01	Moselle (57)	TREMERY	55
SMAE UF3	Moselle (57)	TREMERY	56
SOCIETE CORA MUNDOLSHEIM	Bas-Rhin (67)	MUNDOLSHEIM	85
SOCIETE LORRAINE DE T.T.S.	Meuse (55)	BOULIGNY	25
SOCIETE MOSELLANE DE PISTONS	Moselle (57)	YUTZ	57
SOCIETE NICOLITCH G.I.M	Haut-Rhin (68)	BURNHAUPT LE HAUT	98
SOCOVOGES	Vosges (88)	MOYENMOUTIER	68
SOLLAC cokerie : biologique	Moselle (57)	SEREMANGE	53
SOLLAC COKERIE : TEA	Moselle (57)	SEREMANGE	32
SOLLAC ELSA	Moselle (57)	FLORANGE	38

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
SOLLAC TAF DEGREMONT	Moselle (57)	FLORANGE	37
SOLLAC TRAIN A CHAUD	Moselle (57)	SEREMANGE	52
SOLLAC: Dégraissage Ste AGATHE	Moselle (57)	FLORANGE	39
SOLLAC: Emulsions Ste AGATHE	Moselle (57)	FLORANGE Ste AGATHE	40
SOLLAC:Emulsions 5 C. FLORANGE	Moselle (57)	FLORANGE	39
SOLVAY: Station d'épuration	Moselle (57)	SARRALBE	49
SOMMER INDUSTRIE	Ardennes (08)	MOUZON	5
SONOCO PAPER FRANCE S.A.	Bas-Rhin (67)	SCHWEIGHOUSE SUR MODER	90
SOTRALLE	Moselle (57)	METZING	46
SOTRAMEUSE	Moselle (57)	METZ BORNLY	45
SOVAB	Meurthe et Moselle (54)	BATILLY	13
SOVAB Cataphorèse SGN	Meurthe et Moselle (54)	BATILLY	12
SOVAB Lit Bactérien	Meurthe et Moselle (54)	BATILLY	12
SOVAB Physico Chimique	Meurthe et Moselle (54)	BATILLY	11
STAL	Bas-Rhin (67)	REICHSHOFFEN	87
STATION DU COSTET	Vosges (88)	GERARDMER	64
STATION INTERINDUSTRIELLE	Haut-Rhin (68)	SAINT-AMARIN	107
Sté MOSELLANE DE PISTONS : UF	Moselle (57)	YUTZ	58
Sté MOSELLANE DE PISTONS :SOAF	Moselle (57)	YUTZ	58
STE TISSAGES GARNIER THIEBAUT	Vosges (88)	GRANGES SUR VOLOGNE	66
STEINHEIL ROTHAU	Bas-Rhin (67)	ROTHAU	88
STEVENIN NOLLEVAUX	Ardennes (08)	HAUTES RIVIERES	3
STOCKO FRANCE	Bas-Rhin (67)	ANDLAU	74
STRACEL	Bas-Rhin (67)	STRASBOURG	93
STRAFOR	Moselle (57)	SARREBOURG	50
SUDRAD ROUES FRANCE	Haut-Rhin (68)	SOULTZMATT	108
T. B. C. CERNAY	Haut-Rhin (68)	CERNAY	98
T.R.W. PHYSICO-CHIMIQUE	Vosges (88)	RAMONCHAMP	71
T.R.W. U.F.	Vosges (88)	RAMONCHAMP	71

Index - classement par industriel

Industriel	Département	Commune d'implantation	Page
Tanneries DEGERMANN	Bas-Rhin (67)	BARR	74
Tanneries HAAS	Bas-Rhin (67)	EICHHOFFEN	78
THANN et MULHOUSE (<i>neutral.</i>)	Haut-Rhin (68)	THANN	109
THIRIET ELOYES	Vosges (88)	ELOYES	62
TIMKEN FRANCE	Haut-Rhin (68)	COLMAR	99
TIMMEL Frères.	Bas-Rhin (67)	BEINHEIM	75
TREFILAC	Haute-Marne (52)	MANOIS	9
TREFILEUROPE	Meuse (55)	COMMERCY	26
TUBEUROP	Meurthe et Moselle (54)	LEXY	18
TURQUAIS	Ardennes (08)	RAUCOURT ET FLABA	5
UNION LAITIERE VITTELLOISE	Vosges (88)	BULGNEVILLE	61
UNISABI	Bas-Rhin (67)	ERNOLSHEIM SUR BRUCHE	79
VEDIAL LUDRES	Meurthe et Moselle (54)	LUDRES	18
WANZL S.A	Bas-Rhin (67)	SELESTAT	91
Wärtsilä SACM Diesel	Haut-Rhin (68)	MULHOUSE	105
ZIEMANN HENGEL	Bas-Rhin (67)	SARRE UNION	89

INDEX PAR ACTIVITE

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
PROGILOR	Abattoirs	25
SAF(Abattoirs de Freistroff)	Abattoirs	41
KRONENBOURG	Boissons	86
KRONENBOURG CHAMPIGNEULLES	Boissons	15
ALBEMARLE PPC (Démercurisat°)	Chimie-pharmacie	109
ALBEMARLE PPC (Station AOX).	Chimie-pharmacie	110
ALBRIGHT-WILSON	Chimie-pharmacie	28
BAYER ELASTOMERES	Chimie-pharmacie	82
COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE	Chimie-pharmacie	88
ELF ATOCHEM : BIOLOGIQUE	Chimie-pharmacie	47
ELF ATOCHEM : FINALE	Chimie-pharmacie	48
ELF ATOCHEM : STE	Chimie-pharmacie	48
I.C.M.D	Chimie-pharmacie	104
ICI	Chimie-pharmacie	24
RHODIA ALSACHIMIE	Chimie-pharmacie	99
ROCHE	Chimie-pharmacie	111
ROHM AND HAAS	Chimie-pharmacie	82
SANKYO PHARMA FRANCE	Chimie-pharmacie	96
SOLVAY: Station d'épuration	Chimie-pharmacie	49
THANN et MULHOUSE (neutral.)	Chimie-pharmacie	109
2 EME REGIMENT DE CHASSEURS	Divers	30
30 EME GROUPT DE CAMP BITCHE	Divers	33
53ème REGIMENT DE TRANSMISSION	Divers	21
AEROPORT STRASBOURG INTERNAT.	Divers	78
ASS. HOSP. BASSIN DE LONGWY	Divers	19
B.S.N. EMBALLAGE	Divers	65

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
BASE AERIENNE 128 FRESCATY	Divers	45
BASE AERIENNE 132 MEYENHEIM	Divers	100
BASE AERIENNE 133 NANCY OCHEY	Divers	20
BASE AERIENNE 136 TOUL ROSIER.	Divers	21
BASE AERIENNE 901 DRACHENBRONN	Divers	77
BASE AERIENNE ETAIN ROUVRES	Divers	27
C.H.S. JURY	Divers	43
C.H.S. HOERDT	Divers	80
CAMP DE LA HORIE	Divers	46
CEDILOR: Rejet filtrat	Divers	44
CEDILOR: station biologique	Divers	43
CITE HBL STE FONTAINE	Divers	42
COMP. CRISTALLERIES BACCARAT	Divers	11
COMP. CRISTALLERIES ST LOUIS	Divers	49
DELPHI	Divers	51
GEFCO	Divers	83
GRES ARTOIS (CERABATI)	Divers	76
HELMITIN S.A	Divers	94
HENKEL COSMETIC	Divers	103
HOP. J. D'ARC DOMMARTIN TOUL	Divers	16
IMP. ALSAC. DIDIER QUEBECOR	Divers	92
Imprimerie et Edition BRAUN	Divers	111
LALIQUE SA	Divers	95
LE CARBONE LORRAINE	Divers	20
METAL BLANC	Divers	1
PONT A MOUSSON SA: station DCN	Divers	15
PORCHER	Divers	6
RHENALU I (Fairtec)	Divers	97
RHENALU II (cassage émulsions)	Divers	97

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
S.M.L.	Divers	28
SAMAT EST	Divers	52
SANEST	Divers	93
SARREGUEMINES BATIMENT	Divers	51
SERICA	Divers	17
SOCIETE CORA MUNDOLSHEIM	Divers	85
SOTRAMEUSE	Divers	45
SUDRAD ROUES FRANCE	Divers	108
TIMMEL Frères.	Divers	75
WANZL S.A	Divers	91
ZIEMANN HENGEL	Divers	89
HBL : station BIOLOGIQUE	Houillère	35
HBL : station TEA	Houillère	36
PONT A MOUSSON S.A. : TEA	Houillère	14
PONT A MOUSSON SA : BIOLOGIQUE	Houillère	14
SOLLAC cokerie : biologique	Houillère	53
SOLLAC COKERIE : TEA	Houillère	32
FARM FRITES	Industrie Agro-Alimentaire	10
JUNGBUNZLAUER	Industrie Agro-Alimentaire	84
MARS ALIMENTAIRE SA	Industrie Agro-Alimentaire	79
ROQUETTE FRERES	Industrie Agro-Alimentaire	75
S.I.T.P.A.	Industrie Agro-Alimentaire	60
SAUTTER POM'OR DENGOLSHEIM	Industrie Agro-Alimentaire	76
THIRIET ELOYES	Industrie Agro-Alimentaire	62
UNISABI	Industrie Agro-Alimentaire	79

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
ALSACE LAIT HOERDT	Laiterie	80
BONGRAIN GERARD	Laiterie	9
BONGRAIN GERARD LE THOLY	Laiterie	67
BONGRAIN GERARD VATIMONT	Laiterie	57
CAL BLAMONT	Laiterie	17
ENTREMONT SNC	Laiterie	10
FROMAGERIE BEL CLERY	Laiterie	26
FROMAGERIE DE MARGUT	Laiterie	3
FROMAGERIE DE NEUFCHATEAU	Laiterie	68
FROMAGERIE DE SORCY	Laiterie	29
FROMAGERIE DE THONNELLE	Laiterie	30
FROMAGERIE HUTIN	Laiterie	27
FROMAGERIES RICHES-MONTS (57)	Laiterie	33
LACTO SERUM FRANCE S.A.	Laiterie	24
LAITERIE SAINT HUBERT	Laiterie	13
Les Fromageries RICHES MONTS	Laiterie	31
MARCILLAT	Laiterie	61
SENOBLE	Laiterie	36
UNION LAITIERE VITTELLOISE	Laiterie	61
VEDIAL LUDRES	Laiterie	18
AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : BIO	Mécanique	22
AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : PC	Mécanique	22
G.K.N.	Mécanique	37
PEUGEOT (Physico-chimique).	Mécanique	105
PEUGEOT (Ultrafiltration)	Mécanique	106
PISTONS DE COLMAR	Mécanique	101
POWERTRAIN	Mécanique	91
S.M.A.E USINE DE METZ	Mécanique	44

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
S.M.A.E. UF06	Mécanique	56
SMAE PC	Mécanique	55
SMAE UF01	Mécanique	55
SMAE UF3	Mécanique	56
SOCIETE MOSELLANE DE PISTONS	Mécanique	57
SOVAB	Mécanique	13
SOVAB Cataphorèse SGN	Mécanique	12
SOVAB Lit Bactérien	Mécanique	12
SOVAB Physico Chimique	Mécanique	11
Sté MOSELLANE DE PISTONS : UF	Mécanique	58
Sté MOSELLANE DE PISTONS :SOAF	Mécanique	58
T.R.W. PHYSICO-CHIMIQUE	Mécanique	71
T.R.W. U.F.	Mécanique	71
TIMKEN FRANCE	Mécanique	99
Wärtsilä SACM Diesel	Mécanique	105
AHLSTROM (Usine de STENAY)	Papier-carton	29
ARJO-WIGGINS	Papier-carton	59
FORT JAMES FRANCE	Papier-carton	102
IRIDIUM	Papier-carton	94
KAYSERBERG PACKAGING	Papier-carton	102
KAYSERSBERG PACKAGING KUNHEIM	Papier-carton	103
KIMBERLY-CLARK Industries	Papier-carton	23
MATUSSIÈRE ET FOREST	Papier-carton	72
MATUSSIÈRE ET FOREST	Papier-carton	110
NORSKE SKOG Pap. de GOLBEY	Papier-carton	66
PAPETERIE LANA	Papier-carton	62
PAPETERIE MATUSSIÈRE ET FOREST	Papier-carton	70
PAPETERIES AUSSEDAT REY	Papier-carton	59

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
PAPETERIES CLAIREFONTAINE	Papier-carton	63
PAPETERIES MOUGEOT	Papier-carton	67
ROSSMANN	Papier-carton	81
SONOCO PAPER FRANCE S.A.	Papier-carton	90
STRACEL	Papier-carton	93
ASCOMETAL	Sidérurgie	42
PONT A MOUSSON SA usine FOUG	Sidérurgie	16
SOLLAC ELSA	Sidérurgie	38
SOLLAC TAF DEGREMONT	Sidérurgie	37
SOLLAC TRAIN A CHAUD	Sidérurgie	52
SOLLAC: Dégraissage Ste AGATHE	Sidérurgie	39
SOLLAC: Emulsions Ste AGATHE	Sidérurgie	40
SOLLAC:Emulsions 5 C. FLORANGE	Sidérurgie	39
TREFILEUROPE	Sidérurgie	26
Tanneries DEGERMANN	Tanneries	74
Tanneries HAAS	Tanneries	78
BLANCHIMENT DE XONRUPT	Textile	73
CROUVEZIER	Textile	64
CS INTERGLAS	Textile	104
G.I.E. DU NOIR RUXEL	Textile	63
MANUFACTURES HARTMANN MUNSTER	Textile	106
SOCOVOGES	Textile	68
SOMMER INDUSTRIE	Textile	5
STATION DU COSTET	Textile	64
STATION INTERINDUSTRIELLE	Textile	107
STE TISSAGES GARNIER THIEBAUT	Textile	66

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
STEINHEIL ROTHAU	Textile	88
T. B. C. CERNAY	Textile	98
ARDAM	Traitement de surface	6
ARTIS	Traitement de surface	4
BERTRAND FAURE	Traitement de surface	69
BERTRAND FAURE : biologique	Traitement de surface	69
CD INDUSTRIES	Traitement de surface	81
CHROMAGE INDUSTRIEL	Traitement de surface	86
DAEWOO ORION SA	Traitement de surface	19
DE DIETRICH	Traitement de surface	84
DELCROS S.A.	Traitement de surface	108
DELPHI HARRISON THERMAL SYSTEM	Traitement de surface	2
ELECTROPOLI ALSACE	Traitement de surface	77
ETILAM : FAIRTEC	Traitement de surface	54
ETILAM : station SANILO	Traitement de surface	54
EURO-LOCKS	Traitement de surface	40
FERCO INTERNATIONAL	Traitement de surface	47
FICOCIPA SARL	Traitement de surface	60
FOGIM S.A.	Traitement de surface	32
FORD FRANCE S.A.	Traitement de surface	2
GALVA HILD S.A	Traitement de surface	101
H.I.T.	Traitement de surface	72
JARDINIER MASSARD	Traitement de surface	7
JARDINIER MASSARD	Traitement de surface	8
JEDELE	Traitement de surface	96
KRUPPP PRESTA FRANCE	Traitement de surface	38
L.C.A.B.	Traitement de surface	1
LUCAS: PROSERPOL A Evaporateur	Traitement de surface	34

Index - classement par activité

Industriel	Type d'activité	Page
LUCAS: PROSERPOL B avec rejet	Traitement de surface	35
LUCAS: Station FAIRTEC	Traitement de surface	34
MECANO GALVA div ELECTRO ARDEN	Traitement de surface	8
MECANO-GALVA	Traitement de surface	7
MECAREX	Traitement de surface	87
MERLONI ELECTROMENAGER SA	Traitement de surface	53
MESSIER BUGATTI	Traitement de surface	85
MICHELIN	Traitement de surface	65
MIROITERIE HIRTZ	Traitement de surface	90
ORIS FRANCE	Traitement de surface	107
PAIN	Traitement de surface	83
PEUGEOT MTC	Traitement de surface	100
REDELSPERGER	Traitement de surface	41
REINHARD RAFFEL SARL	Traitement de surface	50
ROENFANZ MARTZOLFF	Traitement de surface	95
S.M.A.	Traitement de surface	4
SAREL	Traitement de surface	89
SEMICO	Traitement de surface	70
SERD BACO	Traitement de surface	92
SOCIETE LORRAINE DE T.T.S.	Traitement de surface	25
SOCIETE NICOLITCH G.I.M	Traitement de surface	98
SOTRALLE	Traitement de surface	46
STAL	Traitement de surface	87
STEVENIN NOLLEVAUX	Traitement de surface	3
STOCKO FRANCE	Traitement de surface	74
STRAFOR	Traitement de surface	50
TREFILAC	Traitement de surface	9
TUBEUROP	Traitement de surface	18
TURQUAIS	Traitement de surface	5

DEPARTEMENT DES ARDENNES

L.C.A.B.

Traitement de surface

Implantation BOGNY SUR MEUSE
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
120 m ³ /j	8 m ³ /h			

Description

Construction Borrewater décembre-76

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Clarificateur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Cuve d'oxydation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

METAL BLANC

Divers

Implantation BOURG FIDELE - 08230 ROCROI
Ardennes (08)

Milieu récepteur La Murée
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
204 m ³ /j	8,5 m ³ /h			

Description

Construction août-97

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation finale | ✓ Résine |
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Décanteur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FORD FRANCE S.A.

Traitement de surface

Implantation CHARLEVILLE MEZIERES
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DCO eb	
480 m3/j	20 m3/h	1,1 kg/j	53 kg/j	

Description

Construction Sidic juillet-86

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Filtre presse |
| ✓ Clarificateur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Décanteur lamellaire |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DELPHI HARRISON THERMAL SYSTEM

Traitement de surface

Implantation DONCHERY
Ardennes (08)

Milieu récepteur COMMUNE DE DONCHERY
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Perrier juillet-82

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Neutralisation |
| ✓ Déchromatation | ✓ Décanteur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Silo à boues |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | |

STEVENIN NOLLEVAUX

Traitement de surface

Implantation HAUTES RIVIERES
Ardennes (08)

Milieu récepteur SAINT JEAN
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
120 m3/j	8 m3/h			

Description

Construction Degrémont juillet-76

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Cuve d'oxydation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIE DE MARGUT

Laiterie

Implantation MARGUT
Ardennes (08)

Milieu récepteur La Marche, la Meuse
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
1050 m3/j	100 m3/h	730 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-85

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ARTIS

Traitement de surface

Implantation MONTHERME
Ardennes (08)

Milieu récepteur pluvial vers Semoy
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MET	Chrome 6	Chrome tot
220 m3/j	12 m3/h			

Description

Construction Industriel janvier-95

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Filtre à sable | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

S.M.A.

Traitement de surface

Implantation MONTHERME
Ardennes (08)

Milieu récepteur SEMOY
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
120 m3/j				

Description

Construction Beugin décembre-77

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve d'oxydation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOMMER INDUSTRIE

Textile

Implantation MOUZON
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
10 m3/j				

Description

Construction Erpac janvier-88

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TURQUAIS

Traitement de surface

Implantation RAUCOURT ET FLABA
Ardennes (08)

Milieu récepteur ENNEMANE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
300 m3/j				

Description

Construction Rovac juillet-79

- | | |
|------------------|-------------------|
| ✓ Déchromatation | ✓ Décyanurisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ARDAM

Traitement de surface

Implantation REVIN
Ardenne (08)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
360 m ³ /j	18 m ³ /h			

Description

Construction Beugin juillet-77

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PORCHER

Divers

Implantation REVIN
Ardenne (08)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
200 m ³ /j	25 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol mai-94

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Décanteur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

JARDINIER MASSARD

Traitement de surface

Implantation SEDAN
Ardennes (08)

Milieu récepteur VILLE DE SEDAN
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
330 m ³ /j	13,7 m ³ /h			

Description

Construction Sanilo juillet-77

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Déchromatation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MECANO-GALVA

Traitement de surface

Implantation VRIGNE AUX BOIS
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA VRIGNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
360 m ³ /j	20 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol juillet-80

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Silo à boues |
| ✓ Déchromatation | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MECANO GALVA div ELECTRO ARDEN

Traitement de surface

Implantation VRIGNE AUX BOIS
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA VRIGNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel juillet-85

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ Décanteur |
| ✓ Silo à boues | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

JARDINIER MASSARD

Traitement de surface

Implantation VRIGNE AUX BOIS
Ardennes (08)

Milieu récepteur LA VRIGNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel janvier-97

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Epaisseur |
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE

BONGRAIN GERARD

Laiterie

Implantation ILLOUD
Haute-Marne (52)

Milieu récepteur Ruisseau de CORRUPT
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
960 m3/j	50 m3/h	640 kg/j		

Description

Construction Erpac juillet-69

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Grille GDE |
| ✓ Silo à boues | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TREFILAC

Traitement de surface

Implantation MANOIS
Haute-Marne (52)

Milieu récepteur LA MANOISE
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
360 m3/j	15 m3/h			

Description

Construction Proserpol octobre-89

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Epaisseur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | |

ENTREMONT SNC

Laiterie

Implantation MONTIGNY LE ROI
Haute-Marne (52)

Milieu récepteur STATION FARM FRIT
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
100 m ³ /j	15 m ³ /h			

Description

Construction Industriel juillet-92

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ✓ Tamis | ✓ Dégraisseur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FARM FRITES

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation VAL DE MEUSE
Haute-Marne (52)

Milieu récepteur LE BOCHERET
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
620 m ³ /j	36 m ³ /h	3080 kg/j	1760 kg/j	100 kg/j

Description

Construction Degrémont juillet-97

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ Zone d'anoxie |
| ✓ Traitement du phosphore | ✓ Tamis |
| ✓ Table d'égouttage | ✓ Clarificateur |
| ✓ Silo à boues | ✓ Flottateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

***DEPARTEMENT DE LA
MEURTHE ET MOSELLE***

COMP. CRISTALLERIES BACCARAT

Divers

Implantation BACCARAT
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur LA MEURTHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel juillet-79

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Centrifugateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOVAB Physico Chimique

Mécanique

Implantation BATILLY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur RUISSEAU DU FOND DE L'ANNEAU
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
840 m3/j	35 m3/h			

Description

Construction Industriel octobre-80

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Décanteur |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de stabilisation |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Epaisseur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOVAB Cataphorèse SGN

Mécanique

Implantation BATILLY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Station SOVAB Lit Bactérien
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
350 m ³ /j	15 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont octobre-80

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Flottateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOVAB Lit Bactérien

Mécanique

Implantation BATILLY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Station communale de Batilly
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
125 m ³ /j	5,2 m ³ /h	280 kg/j	770 kg/j	

Description

Construction Degrémont octobre-82

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Lit bactérien | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOVAB

Mécanique

Implantation BATILLY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
15 m ³ /j				

Description

Construction Proserpol janvier-82

- ✓ Déchromatation ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓

LAITERIE SAINT HUBERT

Laiterie

Implantation BLAMONT
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Voise, Vezouze, Meurthe
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
400 m ³ /j	40 m ³ /h	600 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-81

- ✓ Dégrilleur ✓ Silo à boues
- ✓ Clarificateur ✓ Boues activées prolongées
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓

PONT A MOUSSON SA : BIOLOGIQUE

Houillère

Implantation BLENOD LES PONT A MOUSSON
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Lagune puis l'Esch
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
168 m3/j	8,4 m3/h	910 kg/j		

Description

Construction Degrémont

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées moyenne charge | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Lagune finale | ✓ Filtre presse |
| ✓ Silo à boues | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PONT A MOUSSON S.A. : TEA

Houillère

Implantation BLENOD LES PONT A MOUSSON
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Station biologique
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	N-NTK		
168 m3/j	8,4 m3/h	1150 kg/j		

Description

Construction Degrémont décembre-79

- | | |
|-----------------------|-------------|
| ✓ Colonne de stripage | ✓ Décanteur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PONT A MOUSSON SA: station DCN

Divers

Implantation BLENOD LES PONT AMOUSSON
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Canal puis l'ESCH.
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
	100 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont décembre-70

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ✓ Zone de contact | ✓ Décyanurisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

KRONENBOURG CHAMPIGNEULLES

Boissons

Implantation CHAMPIGNEULLES
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Station de Maxéville
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Degrémont

- | | |
|---|---|
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

HOP. J. D'ARC DOMMARTIN TOUL

Divers

Implantation DOMMARTIN LES TOUL
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Fossé. Zone marécageuse
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
290 m3/j	36,5 m3/h	115 kg/j		

Description

Construction ODA décembre-57

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ✓ Lit bactérien | ✓ Lit de séchage |
| ✓ Clarificateur | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PONT A MOUSSON SA usine FOUG

Sidérurgie

Implantation Foug
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Ingressin
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
2000 m3/j	750 m3/h			

Description

Construction Industriel octobre-90

- | | |
|-----------------------|-------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SERICA

Divers

Implantation GONDREVILLE
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Station d' AINGERAY
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
19,2 m3/j	0,8 m3/h			

Description

Construction Industriel octobre-93

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CAL BLAMONT

Laiterie

Implantation HERBEVILLER
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur La Blette, la Vezouze, Meurthe
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	N-NTK
220 m3/j		200 kg/j	350 kg/j	14 kg/j

Description

Construction France Assainissement avril-97

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Traitement du phosphore |
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TUBEUROP

Traitement de surface

Implantation LEXY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur LA CHIERS
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
120 m ³ /j	8 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol juillet-77

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

VEDIAL LUDRES

Laiterie

Implantation LUDRES
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Canal de la Marne au Rhin
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
800 m ³ /j	33 m ³ /h	1000 kg/j		

Description

Construction Erpac décembre-73

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Boues activées forte charge |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de stabilisation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Silo à boues | ✓ Clarificateur |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | |

DAEWOO ORION SA

Traitement de surface

Implantation MONT SAINT MARTIN
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur La CHIERS
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
1800 m ³ /j				

Description

Construction Wanson octobre-95

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Résine |
| ✓ Neutralisation finale | ✓ Filtre presse |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Décanteur lamellaire |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | |

ASS. HOSP. BASSIN DE LONGWY

Divers

Implantation MONT SAINT MARTIN
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur La Chiers
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
610 m ³ /j	76 m ³ /h	145 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-78

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Silo à boues |
| ✓ Clarificateur | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Lit de séchage | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BASE AERIENNE 133 NANCY OCHEY

Divers

Implantation OCHEY
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur L'Arr, infiltration sous sol
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
425 m3/j	53 m3/h	140 kg/j		

Description

Construction B.T.A. décembre-62

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Lit de séchage | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Clarificateur | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

LE CARBONE LORRAINE

Divers

Implantation PAGNY SUR MOSELLE
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur MOULON
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Proserpol décembre-77

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

53ème REGIMENT DE TRANSMISSION

Divers

Implantation SAINT CLEMENT
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Ruisseau des Fauchés
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	MEST	
450 m3/j	50 m3/h	162 kg/j	210 kg/j	

Description

Construction décembre-92

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ Grille GDE | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Silo à boues | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BASE AERIENNE 136 TOUL ROSIER.

Divers

Implantation TOUL ROSIERES
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur Etang, fossé du Vaux Verrier
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
525 m3/j	66 m3/h	156 kg/j		

Description

Construction Luchaire décembre-53

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Lit bactérien | ✓ Clarificateur |
| ✓ Digesteur anaérobie | ✓ Lit de séchage |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : PC

Mécanique

Implantation VILLERS LA MONTAGNE
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur THIL
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
96 m ³ /j	4 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont décembre-84

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Clarificateur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

AUT. PEUGEOT DE FONDERIE : BIO

Mécanique

Implantation VILLERS LA MONTAGNE
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur THIL
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
380 m ³ /j	25 m ³ /h	365 kg/j	80 kg/j	50 kg/j

Description

Construction France Assainissement janvier-84

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Clarificateur | ✓ Grille GDE |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

KIMBERLY-CLARK Industries

Papier-carton

Implantation VILLEY Ste ETIENNE
Meurthe et Moselle (54)

Milieu récepteur LA MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
17000 m ³ /j	700 m ³ /h			

Description

Construction OTV juillet-92

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Epaisseur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Décanteur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DEPARTEMENT DE LA MEUSE

LACTO SERUM FRANCE S.A.

Laiterie

Implantation BALEYCOURT
Meuse (55)

Milieu récepteur LA SCANCE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	
3500 m ³ /j	187,5 m ³ /h	8000 kg/j	4800 kg/j	

Description

Construction Ternois As juillet-86

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre bande | ✓ Épaississeur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ICI

Chimie-pharmacie

Implantation BALEYCOURT
Meuse (55)

Milieu récepteur La Scance
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
384 m ³ /j	16 m ³ /h			

Description

Construction Erpac octobre-89

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Flottateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

SOCIETE LORRAINE DE T.T.S.

Traitement de surface

Implantation BOULIGNY
Meuse (55)

Milieu récepteur VILLE DE BOULIGNY
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
72 m ³ /j				

Description

Construction Sidic septembre-89

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Neutralisation |
| ✓ Déchromatation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Résine |
| ✓ Filtre presse | ✓ Silo à boues |
| ✓ Décanteur | ✓ |
| ✓ | |

PROGILOR

Abattoirs

Implantation CHARNY
Meuse (55)

Milieu récepteur Ruisseau Fromeréville - Meuse
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
360 m ³ /j	15 m ³ /h	3700 kg/j		

Description

Construction Industriel décembre-94

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Silo à boues |
| ✓ Epaisseur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Dégraisseur |
| ✓ Centrifugeur | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIE BEL CLERY

Laiterie

Implantation CLERY LE PETIT
Meuse (55)

Milieu récepteur La Meuse
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
900 m3/j	99,5 m3/h	986 kg/j		

Description

Construction Industriel décembre-78

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Dégrilleur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Silo à boues | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TREFILEUROPE

Sidérurgie

Implantation COMMERCY
Meuse (55)

Milieu récepteur Canal de l'usine
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
1900 m3/j				

Description

Construction Industriel juin-76

- | | |
|--------------------|-----------------|
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Clarificateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIE HUTIN

Laiterie

Implantation DIEUE SUR MEUSE
Meuse (55)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
2000 m3/j	120 m3/h	3000 kg/j		

Description

Construction Erpac janvier-83

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Poste de relèvement ✓ Clarificateur ✓ Dégraisseur ✓ Lit bactérien ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Boues activées prolongées ✓ Silo à boues ✓ Bassin tampon ✓ ✓ |
|--|--|

BASE AERIENNE ETAIN ROUVRES

Divers

Implantation ETAIN ROUVRES
Meuse (55)

Milieu récepteur Ruisseau du Gobelet d'Argent
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
275 m3/j	31 m3/h	100 kg/j		

Description

Construction ODA décembre-55

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clarificateur ✓ Poste de relèvement ✓ Digesteur anaérobie ✓ Dégrilleur ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lit bactérien ✓ Décanteur ✓ Lit de séchage ✓ ✓ |
|---|--|

ALBRIGHT-WILSON

Chimie-pharmacie

Implantation HAN SUR MEUSE
Meuse (55)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
450 m3/j	25 m3/h	2000 kg/j	6000 kg/j	60 kg/j

Description

Construction OTV juillet-93

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Clarificateur |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Epaisseur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

S.M.L.

Divers

Implantation SAINT MIHIEL
Meuse (55)

Milieu récepteur VILLE DE St MIHIEL
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Fairtec septembre-88

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

FROMAGERIE DE SORCY

Laiterie

Implantation SORCY SAINT MARTIN
Meuse (55)

Milieu récepteur La Meuse
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
705 m3/j	75,5 m3/h	1330 kg/j		

Description

Construction Ternois As décembre-79

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

AHLSTROM (Usine de STENAY)

Papier-carton

Implantation STENAY
Meuse (55)

Milieu récepteur LA MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
6720 m3/j	800 m3/h			

Description

Construction Degrémont novembre-91

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ Clarificateur |
| ✓ Tasster | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ Clarifloculateur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

2 EME REGIMENT DE CHASSEURS

Divers

Implantation THIERVILLE
Meuse (55)

Milieu récepteur La MEUSE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
640 m3/j	80 m3/h	162 kg/j		

Description

Construction Demathieu décembre-66

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ Lit bactérien | ✓ Lit de séchage |
| ✓ Dégrilleur | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIE DE THONNELLE

Laiterie

Implantation THONNELLE
Meuse (55)

Milieu récepteur Thonne, Chiers, Meuse
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
560 m3/j	35 m3/h	750 kg/j		

Description

Construction Ternois As décembre-80

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Les Fromageries RICHES MONTS

Laiterie

Implantation VIGNEULLES LES HATTONCHATEL
Meuse (55)

Milieu récepteur L' Yron
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
1000 m3/j	120 m3/h	1300 kg/j	2000 kg/j	325 kg/j

Description

Construction France Assainissement décembre-84

- ✓ Clarificateur
- ✓ Lagune finale
- ✓ Epaisseur
- ✓ Grille GDE
- ✓ Dégraisseur
- ✓
- ✓ Boues activées prolongées
- ✓ Traitement du phosphore
- ✓ Silo à boues
- ✓ Lit bactérien
- ✓ Poste de relèvement

DEPARTEMENT DE LA MOSELLE

SOLLAC COKERIE : TEA

Houillère

Implantation SEREMANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur Station biologique
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
408 m3/j	17 m3/h			

Description

Construction Industriel janvier-92

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Colonne de stripage | ✓ Filtre à sable |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FOGIM S.A.

Traitement de surface

Implantation AMNEVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Foessel

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIES RICHES-MONTS (57)

Laiterie

Implantation BENESTROFF
Moselle (57)

Milieu récepteur Etang DE DEVANT
Type de milieu Etang ou lac

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	N-NTK
1300 m3/j	55 m3/h	1600 kg/j	2500 kg/j	120 kg/j

Description

Construction Industriel juillet-92

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Clarificateur |
| ✓ Table d'égouttage | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Traitement du phosphore | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Lit bactérien | ✓ |
| ✓ | |

30 EME GROUPT DE CAMP BITCHE

Divers

Implantation BITCHE
Moselle (57)

Milieu récepteur Fossé puis marécage
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
1392 m3/j	105 m3/h	573 kg/j		

Description

Construction Armée Allemande décembre-43

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Lit de séchage | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ Clarificateur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Décanteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

LUCAS: Station FAIRTEC

Traitement de surface

Implantation BOUZONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur CANAL DU MOULIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
80 m3/j				

Description

Construction Fairtec juillet-88

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Filtre à sable | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Cuve d'oxydation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de préneutralisation |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Déchromatation |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | |

LUCAS: PROSERPOL A Evaporateur

Traitement de surface

Implantation BOUZONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur CANAL DU MOULIN
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
36 m3/j				

Description

Construction Proserpol août-94

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Evaporateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Déchromatation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

LUCAS: PROSERPOL B avec rejet

Traitement de surface

Implantation BOUZONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur CANAL DU MOULIN
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
40 m ³ /j	1,65 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol août-94

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Décanteur |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Cuve d'oxydation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

HBL : station BIOLOGIQUE

Houillère

Implantation CARLING
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
2640 m ³ /j	320 m ³ /h	6073 kg/j	11866 kg/j	

Description

Construction Degrémont décembre-74

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ✓ Boues activées moyenne charge | ✓ Cuve de stabilisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

HBL : station TEA

Houillère

Implantation CARLING
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
720 m ³ /j	30 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont janvier-90

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Incinération |
| ✓ Colonne de stripage | ✓ Décanteur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SENOBLE

Laiterie

Implantation CHATEAU-SALINS
Moselle (57)

Milieu récepteur La Petite Seille
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	N-NTK
450 m ³ /j	60 m ³ /h	560 kg/j	860 kg/j	11 kg/j

Description

Construction France Assainissement janvier-96

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Silo à boues | ✓ Grille GDE |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC TAF DEGREMONT

Sidérurgie

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA FENSCH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
25200 m3/j				

Description

Construction Degremont juillet-85

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Déchromatation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Clarifloculateur |
| ✓ Epaisseur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

G.K.N.

Mécanique

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
6 m3/j				

Description

Construction Alfa-Laval janvier-83

- | | |
|----------------|-------------------|
| ✓ Centrifugeur | ✓ Ultrafiltration |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC ELSA

Sidérurgie

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA FENSCH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
1200 m3/j				

Description

Construction Industriel

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Décanteur |
| ✓ Silo à boues | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Epaisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ | |

KRUPPP PRESTA FRANCE

Traitement de surface

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur KRISBACH
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
773 m3/j				

Description

Construction Industriel juillet-76

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Dégraisseur |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC: Dégraissage Ste AGATHE

Sidérurgie

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur Le Krisbach
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
600 m3/j				

Description

Construction Degrémont mai-88

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Epaisseur | ✓ Cuve de préneutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC:Emulsions 5 C. FLORANGE

Sidérurgie

Implantation FLORANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA FENSCH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
720 m3/j				

Description

Construction Industriel avril-93

- | | |
|-----------------------|--------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Flottateur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Décanteur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC: Emulsions Ste AGATHE

Sidérurgie

Implantation FLORANGE Ste AGATHE
Moselle (57)

Milieu récepteur Le KRISBACH
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
480 m3/j	20 m3/h			

Description

Construction Industriel décembre-90

- | | |
|--------------|-----------------------|
| ✓ Flottateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

EURO-LOCKS

Traitement de surface

Implantation FOLSCHVILLER
Moselle (57)

Milieu récepteur Réseau de FOLSCHVILLER
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
48 m3/j	2 m3/h			

Description

Construction Wanson juillet-86

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Déchromatation | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

REDELSPERGER

Traitement de surface

Implantation FONTOY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
240 m ³ /j				

Description

Construction Industriel janvier-95

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation finale | ✓ Filtre presse |
| ✓ Réacteur | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Décanteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SAF(Abattoirs de Freistroff)

Abattoirs

Implantation FREISTROFF
Moselle (57)

Milieu récepteur La Nied
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
192 m ³ /j	8 m ³ /h	500 kg/j	1000 kg/j	

Description

Construction S.F.A. septembre-95

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Tamis |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Zone d'anoxie |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Silo à boues | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CITE HBL STE FONTAINE

Divers

Implantation FREYMING MERLEBACH
Moselle (57)

Milieu récepteur Le Merle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
93 m3/j	11,6 m3/h	80 kg/j		

Description

Construction B.T.A. décembre-60

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Lit de séchage | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Décanteur | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Silo à boues | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ASCOMETAL

Sidérurgie

Implantation HAGONDANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
7200 m3/j	800 m3/h			

Description

Construction Degrémont janvier-86

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Turbocirculateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Epaisseur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

C.H.S. JURY

Divers

Implantation JURY
Moselle (57)

Milieu récepteur Ruisseau des Fonds
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
1020 m3/j	128 m3/h	133 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-72

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Lit de séchage |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CEDILOR: station biologique

Divers

Implantation MALANCOURT LA MONTAGNE
Moselle (57)

Milieu récepteur Rés. de MALANCOURT puis l'ORNE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel octobre-97

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Filtre à sable |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CEDILOR: Rejet filtrat

Divers

Implantation MALANCOURT LA MONTAGNE
Moselle (57)

Milieu récepteur Res. de MALANCOURT puis l'ORNE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel janvier-98

- | | |
|-----------------|---|
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

S.M.A.E USINE DE METZ

Mécanique

Implantation METZ BORNAY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
60 m3/j	6 m3/h			

Description

Construction Industriel

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Neutralisation |
| ✓ Flottateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOTRAMEUSE

Divers

Implantation METZ BORNLY
Moselle (57)

Milieu récepteur

Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
20 m ³ /j	3 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Neutralisation |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BASE AERIENNE 128 FRESCATY

Divers

Implantation METZ FRESCATY
Moselle (57)

Milieu récepteur Fossé, étang puis Moselle

Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
505 m ³ /j	63 m ³ /h	180 kg/j		

Description

Construction B.T.A. décembre-54

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Lit bactérien | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ Lit de séchage | ✓ Clarificateur |
| ✓ Décanteur | ✓ Dégrilleur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOTRALLE

Traitement de surface

Implantation METZING
Moselle (57)

Milieu récepteur Le Waldgraben
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Wanson décembre-81

- | | |
|------------------|-----------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Epaisseur |
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CAMP DE LA HORIE

Divers

Implantation PHALSBOURG
Moselle (57)

Milieu récepteur GROSSMATT BRUESCHBACH ISCH
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
504 m3/j	63 m3/h	92 kg/j		

Description

Construction ODA janvier-54

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Lit de séchage | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Clarificateur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Décanteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FERCO INTERNATIONAL

Traitement de surface

Implantation REDING
Moselle (57)

Milieu récepteur BIEVRE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Proserpol juin-92

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Décyanurisation |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Déchromatation |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Résine |
| ✓ Epaisseur | ✓ |
| ✓ | |

ELF ATOCHEM : BIOLOGIQUE

Chimie-pharmacie

Implantation SAINT AVOLD
Moselle (57)

Milieu récepteur Station finale
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
9600 m3/j		24000 kg/j		

Description

Construction CIE juillet-80

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Filtre bande |
| ✓ Incinération | ✓ Clarificateur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Boues activées moyenne charge |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ELF ATOCHEM : STE

Chimie-pharmacie

Implantation SAINT AVOLD
Moselle (57)

Milieu récepteur Station biologique
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
2000 m3/j				

Description

Construction Degrémont juillet-73

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| ✓ Clarifloculateur | ✓ Colonne de stripage |
| ✓ Incinération | ✓ Décanteur-épaississeur |
| ✓ Epaisseur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

ELF ATOCHEM : FINALE

Chimie-pharmacie

Implantation SAINT AVOLD
Moselle (57)

Milieu récepteur Le Merle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
43200 m3/j	2150 m3/h	5616 kg/j		

Description

Construction Degrémont décembre-89

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Bassin d'orage | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Flottateur |
| ✓ Epaisseur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

COMP. CRISTALLERIES ST LOUIS

Divers

Implantation SAINT LOUIS LES BITCHE
Moselle (57)

Milieu récepteur Etang du moulin puis LA MUTZ
Type de milieu Etang ou lac

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel décembre-65

- | | |
|------------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Neutralisation |
| ✓ Filtre sous pression | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLVAY: Station d'épuration

Chimie-pharmacie

Implantation SARRALBE
Moselle (57)

Milieu récepteur Bassin de décantation finale
Type de milieu Etang ou lac

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
3600 m ³ /j	150 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol août-97

- | | |
|------------------|------------------------|
| ✓ Bassin d'orage | ✓ Cuve de flocculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Flottateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

REINHARD RAFFEL SARL

Traitement de surface

Implantation SARREBOURG
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel décembre-71

- | | |
|-----------------|------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Neutralisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

STRAFOR

Traitement de surface

Implantation SARREBOURG
Moselle (57)

Milieu récepteur Réseau du SIVOM de SARREBOURG
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Fairtec décembre-81

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation finale |
| ✓ Réacteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DELPHI

Divers

Implantation SARREGUEMINES
Moselle (57)

Milieu récepteur

Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
1100 m3/j				

Description

Construction Durco décembre-81

- ✓ Neutralisation
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓ Filtre diatomées
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

SARREGUEMINES BATIMENT

Divers

Implantation SARREGUEMINES
Moselle (57)

Milieu récepteur SARRE

Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Erpac juin-89

- ✓ Décanteur lamellaire
- ✓ Cuve de floculation
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓ Poste de relèvement
- ✓
- ✓
- ✓

SAMAT EST

Divers

Implantation SEMECOURT
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
120 m ³ /j		100 kg/j		

Description

Construction Degrémont novembre-94

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC TRAIN A CHAUD

Sidérurgie

Implantation SEREMANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA FENSCH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
20400 m ³ /j	850 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont juillet-79

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarifloculateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOLLAC cokerie : biologique

Houillère

Implantation SEREMANGE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA FENSCH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
528 m3/j	22 m3/h	1743 kg/j	2640 kg/j	16 kg/j

Description

Construction Industriel janvier-92

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Zone d'anoxie | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Centrifugateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MERLONI ELECTROMENAGER SA

Traitement de surface

Implantation THIONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur Fossé DELAGRANGE et KIESELBACH
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	Volume	pH
120 m3/j	5 m3/h	7 kg/j		

Description

Construction Perrier janvier-95

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Silo à boues |
| ✓ Filtre presse | ✓ Clarificateur |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ETILAM : station SANILO

Traitement de surface

Implantation THIONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur La Moselle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Sanilo décembre-78

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| ✓ Résine | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Décyanurisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ETILAM : FAIRTEC

Traitement de surface

Implantation THIONVILLE
Moselle (57)

Milieu récepteur LA MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
192 m3/j				

Description

Construction Fairtec décembre-80

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Neutralisation |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Clarificateur |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SMAE UF01

Mécanique

Implantation TREMERY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
	0,6 m3/h			

Description

Construction Industriel janvier-79

- | | |
|-------------------|---|
| ✓ Ultrafiltration | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

SMAE PC

Mécanique

Implantation TREMERY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
800 m3/j	80 m3/h	160 kg/j		

Description

Construction Industriel février-81

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Décanteur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |

SMAE UF3

Mécanique

Implantation TREMERY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
26,9 m ³ /j				

Description

Construction National Standard janvier-79

- | | |
|-------------------|---|
| ✓ Ultrafiltration | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

S.M.A.E. UF06

Mécanique

Implantation TREMERY
Moselle (57)

Milieu récepteur
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
24,5 m ³ /j				

Description

Construction National Standard octobre-89

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ✓ Centrifugateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Ultrafiltration | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BONGRAIN GERARD VATIMONT

Laiterie

Implantation VATIMONT
Moselle (57)

Milieu récepteur Fossé puis Nied
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
550 m3/j	30 m3/h	700 kg/j		

Description

Construction Ternois As décembre-75

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Epaisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ Silo à boues | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOCIETE MOSELLANE DE PISTONS

Mécanique

Implantation YUTZ
Moselle (57)

Milieu récepteur Fludengraben puis la Moselle.
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
218 m3/j				

Description

Construction Sidic décembre-81

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Sté MOSELLANE DE PISTONS : UF

Mécanique

Implantation YUTZ
Moselle (57)

Milieu récepteur Station biologique SOAF
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
16,8 m ³ /j				

Description

Construction National Standard décembre-83

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ✓ Ultrafiltration | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Sté MOSELLANE DE PISTONS :SOAF

Mécanique

Implantation YUTZ
Moselle (57)

Milieu récepteur Fludengraben puis la moselle.
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
60 m ³ /j	7,5 m ³ /h	20 kg/j		

Description

Construction SOAF

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DEPARTEMENT DES VOSGES

PAPETERIES AUSSDAT REY

Papier-carton

Implantation ANOULD
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MEURTHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DBO5 eb	DCO eb
1800 m3/j	120 m3/h	3760 kg/j	980 kg/j	2160 kg/j

Description

Construction Perrier juillet-70

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Décanteur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Neutralisation |
| ✓ Lit bactérien | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Centrifugateur | ✓ Filtre bande |
| ✓ | |

ARJO-WIGGINS

Papier-carton

Implantation ARCHES
Vosges (88)

Milieu récepteur La Moselle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
12000 m3/j	750 m3/h	7500 kg/j		

Description

Construction Degrémont mars-96

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Cuve de préneutralisation |
| ✓ Filtre bande | ✓ Filtre biologique |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

S.I.T.P.A.

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation ARCHES
 Vosges (88)

Milieu récepteur Ruisseau des Nauves ; MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
300 m3/j	12,5 m3/h	720 kg/j	960 kg/j	

Description

Construction Degrémont décembre-93

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Grille GDE | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FICOCIPA SARL

Traitement de surface

Implantation BRUYERES
 Vosges (88)

Milieu récepteur LA PETITE LIZERNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
108 m3/j				

Description

Construction Perrier juillet-78

- | | |
|------------------|------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Déchromatation |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

UNION LAITIÈRE VITTELLOISE

Laiterie

Implantation BULGNEVILLE
Vosges (88)

Milieu récepteur L' ANGER
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
1524 m3/j	100 m3/h	2700 kg/j		

Description

Construction Degrémont juillet-70

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Digesteur aérobie |
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ Traitement du phosphore |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Grille GDE | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MARCILLAT

Laiterie

Implantation CORCIEUX
Vosges (88)

Milieu récepteur LE NEUNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
2880 m3/j	120 m3/h	2500 kg/j	4000 kg/j	850 kg/j

Description

Construction Industriel juillet-75

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Grille GDE |
| ✓ Silo à boues | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Traitement du phosphore | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PAPETERIE LANA

Papier-carton

Implantation DOCELLES
Vosges (88)

Milieu récepteur LE BARBA
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DBO5 eb	DCO eb
3200 m3/j	160 m3/h	1900 kg/j	280 kg/j	1000 kg/j

Description

Construction Degrémont novembre-90

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Silo à boues |
| ✓ Turbocirculateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

THIRIET ELOYES

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation ELOYES
Vosges (88)

Milieu récepteur La Moselle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
380 m3/j	15,8 m3/h	780 kg/j	1400 kg/j	

Description

Construction France Assainissement décembre-92

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Grille GDE | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PAPETERIES CLAIREFONTAINE

Papier-carton

Implantation ETIVAL
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MEURTHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
4500 m3/j	190 m3/h	1200 kg/j	2400 kg/j	2100 kg/j

Description

Construction Degrémont décembre-81

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Turbocirculateur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Epaississeur | ✓ Filtre bande |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

G.I.E. DU NOIR RUXEL

Textile

Implantation GERARDMER
Vosges (88)

Milieu récepteur DU NOIR RUXEL
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	
720 m3/j	30 m3/h	1850 kg/j	3700 kg/j	

Description

Construction Degrémont juillet-86

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaississeur |
| ✓ Filtre bande | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

STATION DU COSTET

Textile

Implantation GERARDMER
Vosges (88)

Milieu récepteur LA CLEURIE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
600 m3/j	40 m3/h	775 kg/j	1610 kg/j	100 kg/j

Description

Construction TES juillet-92

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bassin tampon ✓ Poste de relèvement ✓ Clarificateur ✓ Filtre bande ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lit bactérien ✓ Boues activées faible charge ✓ Epaisseur ✓ Silo à boues ✓ |
|---|---|

CROUVEZIER

Textile

Implantation GERARDMER
Vosges (88)

Milieu récepteur La CLEURIE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
375 m3/j	16 m3/h			

Description

Construction OTV août-98

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dégrilleur ✓ Bassin tampon ✓ Clarificateur ✓ Table d'égouttage ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Poste de relèvement ✓ Boues activées prolongées ✓ Silo à boues ✓ Décanteur ✓ |
|---|--|

B.S.N. EMBALLAGE

Divers

Implantation GIRONCOURT SUR VRAINE
Vosges (88)

Milieu récepteur LA VRAINE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
1440 m3/j	160 m3/h	720 kg/j	288 kg/j	280 kg/j

Description

Construction Degrémont septembre-89

- | | |
|-----------------|------------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Cuve de flocculation |
| ✓ Filtre presse | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Flottateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MICHELIN

Traitement de surface

Implantation GOLBEY
Vosges (88)

Milieu récepteur
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
1200 m3/j	150 m3/h			

Description

Construction Degrémont août-69

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

NORSKE SKOG Pap. de GOLBEY

Papier-carton

Implantation GOLBEY
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	MEST	DCO eb
15000 m3/j	1260 m3/h	16800 kg/j	40000 kg/j	36000 kg/j

Description

Construction Degrémont décembre-91

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Poste de relèvement ✓ Turbocirculateur ✓ Boues activées faible charge ✓ Cuve de floculation ✓ Epaisseur ✓ Tasster | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Neutralisation ✓ Bassin tampon ✓ Clarificateur ✓ Flottateur ✓ Cuve de stabilisation |
|--|---|

STE TISSAGES GARNIER THIEBAUT

Textile

Implantation GRANGES SUR VOLOGNE
Vosges (88)

Milieu récepteur La Vologne puis la Moselle
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
325 m3/j		170 kg/j		

Description

Construction Erpac

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Boues activées prolongées ✓ Silo à boues ✓ ✓ ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clarificateur ✓ ✓ ✓ ✓ |
|---|---|

PAPETERIES MOUGEOT

Papier-carton

Implantation LAVAL SUR VOLOGNE
Vosges (88)

Milieu récepteur LA VOLOGNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DBO5 eb	DCO eb
7200 m3/j	350 m3/h	6000 kg/j	620 kg/j	1850 kg/j

Description

Construction Degrémont juillet-82

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Turbocirculateur |
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ Clarificateur |
| ✓ Epaisseur | ✓ Filtre bande |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BONGRAIN GERARD LE THOLY

Laiterie

Implantation LE THOLY
Vosges (88)

Milieu récepteur La Cleurie, Moselotte, Moselle
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
900 m3/j	112,5 m3/h	1100 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-76

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOCOVOVGES

Textile

Implantation MOYENMOUTIER
Vosges (88)

Milieu récepteur LE RABODEAU
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	pH
640 m3/j	27,7 m3/h	959 kg/j	2733 kg/j	

Description

Construction TES septembre-92

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Décanteur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Filtre bande | ✓ |
| ✓ | |

FROMAGERIE DE NEUFCHATEAU

Laiterie

Implantation NEUFCHATEAU
Vosges (88)

Milieu récepteur Réseau ass. ville Neufchateau
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
504 m3/j		960 kg/j		

Description

Construction ODA décembre-80

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Dégraisseur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BERTRAND FAURE

Traitement de surface

Implantation NOMPATELIZE
Vosges (88)

Milieu récepteur

Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
120 m3/j	5 m3/h			

Description

Construction Sidic mars-91

- ✓ Neutralisation
- ✓ Clarificateur
- ✓ Filtre presse
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓ Cuve de flocculation
- ✓ Silo à boues
- ✓
- ✓
- ✓

BERTRAND FAURE : biologique

Traitement de surface

Implantation NOMPATELIZE
Vosges (88)

Milieu récepteur LE VALDANGE

Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
160 m3/j	10 m3/h			

Description

Construction TES janvier-95

- ✓ Bassin tampon
- ✓ Clarificateur
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓ Boues activées faible charge
- ✓ Silo à boues
- ✓
- ✓
- ✓

PAPETERIE MATUSSIÈRE ET FOREST

Papier-carton

Implantation RAMBERVILLERS
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MORTAGNE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	MEST	
5500 m3/j	300 m3/h	2100 kg/j	8000 kg/j	

Description

Construction Degrémont juillet-74

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ✓ Centrifugeur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Décanteur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SEMICO

Traitement de surface

Implantation RAMBERVILLERS (88)
Vosges (88)

Milieu récepteur Egout
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
70 m3/j				

Description

Construction Sanilo juin-72

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarificateur |
| ✓ Silo à boues | ✓ Neutralisation |
| ✓ Déchromatation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

T.R.W. U.F.

Mécanique

Implantation RAMONCHAMP
Vosges (88)

Milieu récepteur Station physico-chimique
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
5 m ³ /j	0,2 m ³ /h			

Description

Construction Industriel

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| ✓ Ultrafiltration | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

T.R.W. PHYSICO-CHIMIQUE

Mécanique

Implantation RAMONCHAMP
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MOSELLE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
130 m ³ /j	10 m ³ /h			

Description

Construction Degrémont

- | | |
|-----------------|------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MATUSSIÈRE ET FOREST

Papier-carton

Implantation RAON L' ETAPE
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MEURTHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DCO eb	DBO5 eb
2880 m3/j	130 m3/h	3744 kg/j	4132 kg/j	1642 kg/j

Description

Construction Sigoure juillet-85

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Décanteur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

H.I.T.

Traitement de surface

Implantation SAINT DIE
Vosges (88)

Milieu récepteur LA MEURTHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
480 m3/j	30 m3/h			

Description

Construction Beugin juin-73

- | | |
|------------------|------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Déchromatation |
| ✓ Filtre presse | ✓ Silo à boues |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BLANCHIMENT DE XONRUPT

Textile

Implantation XONRUPT LONGEMER
Vosges (88)

Milieu récepteur LE BELBRIETTE
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
270 m ³ /j	12,5 m ³ /h	536 kg/j		

Description

Construction TES septembre-92

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dégrilleur ✓ Lit bactérien ✓ Boues activées faible charge ✓ Silo à boues ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bassin tampon ✓ Poste de relèvement ✓ Clarificateur ✓ Flottateur ✓ |
|---|--|

DEPARTEMENT DU BAS-RHIN

STOCKO FRANCE

Traitement de surface

Implantation ANDLAU
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur L'ANDLAU
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
288 m ³ /j				

Description

Construction Foessel mars-90

- | | |
|------------------------|------------------|
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Filtre presse |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Tanneries DEGERMANN

Tanneries

Implantation BARR
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Station du coin de BARR
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
60 m ³ /j	5 m ³ /h			

Description

Construction septembre-96

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ROQUETTE FRERES

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation BEINHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN.
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
2000 m3/j		5000 kg/j	9000 kg/j	600 kg/j

Description

Construction Industriel septembre-76

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ✓ Boues activées moyenne charge | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Décanteur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Clarificateur | ✓ Centrifugateur |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TIMMEL Frères.

Divers

Implantation BEINHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Station d'épuration de SELTZ
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
55 m3/j		977,5 kg/j	413,4 kg/j	116,4 kg/j

Description

Construction janvier-96

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ✓ Lagune aérée | ✓ Décanteur lamellaire |
| ✓ Réacteur | ✓ Flottateur |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Table d'égouttage | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

GRES ARTOIS (CERABATI)

Divers

Implantation BETSCHDORF
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La SAUER
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
100 m ³ /j		220 kg/j		

Description

Construction Industriel septembre-77

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Neutralisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SAUTTER POM'OR DENGOLSHEIM

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation DENGOLSHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Réseau public de la ville
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
24 m ³ /j	2 m ³ /h	12 kg/j		

Description

Construction Industriel décembre-80

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Décanteur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Clarificateur |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ELECTROPOLI ALSACE

Traitement de surface

Implantation DETTWILLER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La Zorn
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
336 m ³ /j	14 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol septembre-93

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Résine | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ Déchromatation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BASE AERIENNE 901 DRACHENBRONN

Divers

Implantation DRACHENBRONN
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Fossé puis le Winzenbaechel
Type de milieu Fossé

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
202 m ³ /j	25,2 m ³ /h	60 kg/j		

Description

Construction Industriel décembre-60

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Lit de séchage | ✓ Clarificateur |
| ✓ Digesteur anaérobie | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Tanneries HAAS

Tanneries

Implantation EICHHOFFEN
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Station du coin de BARR
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
96 m ³ /j	5 m ³ /h			

Description

Construction septembre-96

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Filtre presse |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ Neutralisation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

AEROPORT STRASBOURG INTERNAT.

Divers

Implantation ENTZHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Bras d'Altorf, Bruche, Ill
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
213 m ³ /j	26,6 m ³ /h	87 kg/j		

Description

Construction Houdry décembre-62

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Digesteur anaérobie | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Lit bactérien | ✓ Lit de séchage |
| ✓ Clarificateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

UNISABI

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation ERNOLSHEIM SUR BRUCHE
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le fossé de la HARDT
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
1450 m3/j	150 m3/h	1380 kg/j	3120 kg/j	1015 kg/j

Description

Construction Degrémont octobre-81

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ✓ Zone d'anoxie | ✓ Filtre bande |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ Epaisseur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MARS ALIMENTAIRE SA

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation HAGUENAU
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb		
240 m3/j		4300 kg/j		

Description

Construction Degrémont janvier-95

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| ✓ Méthaniseur | ✓ Flottateur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Traitement des odeurs | ✓ Centrifugateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

C.H.S. HOERDT

Divers

Implantation HOERDT
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Landgraben, Muehlrhein, Moder
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
293 m3/j	34 m3/h	74 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-78

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Lit de séchage | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ALSACE LAIT HOERDT

Laiterie

Implantation HOERDT
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Bassin puis Rhin
Type de milieu Etang ou lac

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
1000 m3/j	65 m3/h	800 kg/j		

Description

Construction France Assainissement décembre-87

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Grille GDE | ✓ Silo à boues |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CD INDUSTRIES

Traitement de surface

Implantation INGWILLER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le Weinbaechel puis la Moder
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
3 m3/j				

Description

Construction Achthal décembre-94

- | | |
|-------------------------|------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Neutralisation finale | ✓ Clarificateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ROSSMANN

Papier-carton

Implantation La VANCELLE
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La LIEPVRETTE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
40 m3/j	3,5 m3/h			

Description

Construction janvier-98

- | | |
|------------------|------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Réacteur |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BAYER ELASTOMERES

Chimie-pharmacie

Implantation LA WANTZENAU
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
4320 m3/j		5184 kg/j		

Description

Construction Erpac janvier-67

- ✓ Clarifloculateur ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓

ROHM AND HAAS

Chimie-pharmacie

Implantation LAUTERBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb		
4080 m3/j		12000 kg/j		

Description

Construction Degremont juillet-76

- ✓ Cuve de préneutralisation ✓ Réacteur
- ✓ Décanteur ✓ Neutralisation
- ✓ Cuve de floculation ✓ Boues activées faible charge
- ✓ Bassin tampon ✓ Clarificateur
- ✓ Filtre bande ✓ Epaisseur
- ✓

PAIN

Traitement de surface

Implantation LIPSHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Step de FEGERSHEIM
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Fairtec septembre-76

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

GEFCO

Divers

Implantation MARCKOLSHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	Dét. anion
120 m ³ /j		504 kg/j	53,8 kg/j	7,32 kg/j

Description

Construction Degrémont juillet-83

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Silo à boues |
| ✓ Flottateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

JUNGBUNZLAUER

Industrie Agro-Alimentaire

Implantation Marckolsheim
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	N-NTK
2510 m3/j	500 m3/h	12000 kg/j	5400 kg/j	700 kg/j

Description

Construction France Assainissement septembre-93

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Boues activées moyenne charge |
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DE DIETRICH

Traitement de surface

Implantation MERTZWILLER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
768 m3/j				

Description

Construction Industriel décembre-83

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Epaisseur | ✓ Clarificateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MESSIER BUGATTI

Traitement de surface

Implantation MOLSHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Bras de la Bruche
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
100 m ³ /j				

Description

Construction Fairtec

- | | |
|-----------------|------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOCIETE CORA MUNDOLSHEIM

Divers

Implantation MUNDOLSHEIM
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Collecteur pluvial, la Souffel
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
125 m ³ /j	15,7 m ³ /h	50 kg/j		

Description

Construction B.T.A. décembre-87

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Dégrilleur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Dégraisseur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CHROMAGE INDUSTRIEL

Traitement de surface

Implantation OBERHAUSBERGEN
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur VILLE DE STRASBOURG
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
480 m ³ /j	30 m ³ /h			

Description

Construction Fairtec janvier-87

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Silo à boues ✓ Décanteur ✓ Cuve de floculation ✓ Cuve de préneutralisation ✓ ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Filtre presse ✓ Neutralisation ✓ Poste de relèvement ✓ ✓ |
|---|--|

KRONENBOURG

Boissons

Implantation OBERNAI
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur L'EHN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
14000 m ³ /j		16000 kg/j	30000 kg/j	8000 kg/j

Description

Construction Degrémont juillet-69

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Épaississeur ✓ Filtre presse ✓ Décanteur ✓ Méthaniseur ✓ Clarificateur ✓ | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Décanteur-épaississeur ✓ Bassin tampon ✓ Cuve de préneutralisation ✓ Boues activées faible charge ✓ Filtre biologique |
|---|---|

MECAREX

Traitement de surface

Implantation OTTERSWILLER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur SIVOM DE SAVERNE
Type de milieu Autre station d'épuration

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
138 m3/j				

Description

Construction Proserpol janvier-89

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Cuve de préneutralisation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Silo à boues | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

STAL

Traitement de surface

Implantation REICHSHOFFEN
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le Falkensteinerbach
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
480 m3/j				

Description

Construction Degrémont

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

COMPAGNIE RHENANE DE RAFFINAGE

Chimie-pharmacie

Implantation REISCHTETT
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur LE RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Degrémont juillet-83

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Flottateur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Cuve de stabilisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Centrifugateur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

STEINHEIL ROTHAU

Textile

Implantation ROTHAU
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La BRUCHE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
3200 m3/j	132 m3/h	1200 kg/j		

Description

Construction Degrémont décembre-80

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Epaisseur |
| ✓ Filtre bande | ✓ Filtre presse |
| ✓ Boues activées prolongées | ✓ Clarificateur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ZIEMANN HENGEL

Divers

Implantation SARRE UNION
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur METZLACHGRABEN
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
34 m ³ /j				

Description

Construction Industriel

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Neutralisation |
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SAREL

Traitement de surface

Implantation SARRE-UNION
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Foessel mars-92

- | | |
|---------------------------|------------------|
| ✓ Décanteur | ✓ Déchromatation |
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation |
| ✓ Traitement du phosphore | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MIROITERIE HIRTZ

Traitement de surface

Implantation SARREWERDEN
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur METZLACHGRABEN
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
288 m ³ /j				

Description

Construction Industriel décembre-75

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Neutralisation finale |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SONOCO PAPER FRANCE S.A.

Papier-carton

Implantation SCHWEIGHOUSE SUR MODER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur LA ZINSEL
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
3600 m ³ /j	150 m ³ /h	10800 kg/j		

Description

Construction TES septembre-92

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Silo à boues |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

WANZL S.A

Divers

Implantation SELESTAT
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Step de Sélestat
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	
730 m ³ /j		4,5 kg/j	0,06 kg/j	

Description

Construction janvier-93

- | | |
|------------------|---------------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Colonne à charbon actif |
| ✓ Filtre presse | ✓ Résine |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

POWERTRAIN

Mécanique

Implantation STRASBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN via la Darse
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
250 m ³ /j				

Description

Construction Geiger Karlsruhe mars-68

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

IMP. ALSAC. DIDIER QUEBECOR

Divers

Implantation STRASBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Réseau de ROETHIG
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	Chrome 6
2 m ³ /j		0,3 kg/j	0,06 kg/j	

Description

Construction Industriel

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Décanteur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SERD BACO

Traitement de surface

Implantation STRASBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur RESEAU DE STRASBOURG
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
168 m ³ /j	7 m ³ /h			

Description

Construction Industriel août-91

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

STRACEL

Papier-carton

Implantation STRASBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
16000 m3/j		18500 kg/j	38000 kg/j	17000 kg/j

Description

Construction Degrémont septembre-90

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| ✓ Flottateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Filtre bande | ✓ Clarificateur |
| ✓ Silo à boues | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Turbocirculateur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SANEST

Divers

Implantation Strasbourg
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le Rhin via port aux pétroles
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	DCO eb	DBO5 eb
100 m3/j	10 m3/h	52 kg/j	350 kg/j	175 kg/j

Description

Construction Erpac janvier-96

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Dégraisseur |
| ✓ Neutralisation | ✓ Flottateur |
| ✓ Décanteur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

IRIDIUM

Papier-carton

Implantation STRASBOURG - LA ROBERTSAU
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur Le MUHLWASSER
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
4000 m3/j		1200 kg/j	3000 kg/j	5000 kg/j

Description

Construction TES décembre-90

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ✓ Clarifloculateur | ✓ Silo à boues |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Filtre bande | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

HELMITIN S.A

Divers

Implantation SURBOURG
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La SAUER
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
4 m3/j				

Description

Construction Foessel mai-92

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| ✓ Décanteur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ROENFANZ MARTZOLFF

Traitement de surface

Implantation WASSELONNE
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
132 m ³ /j	5,5 m ³ /h			

Description

Construction Proserpol juillet-77

- | | |
|------------------|-------------------|
| ✓ Silo à boues | ✓ Décanteur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Déchromatation | ✓ Décyanurisation |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

LALIQUE SA

Divers

Implantation WINGEN SUR MODER
Bas-Rhin (67)

Milieu récepteur La Moder
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxification

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
50 m ³ /j				

Description

Construction Proserpol août-85

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Clarificateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Neutralisation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DEPARTEMENT DU HAUT-RHIN

JEDELE

Traitement de surface

Implantation ALKIRCH
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur L'ILL
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Proserpol octobre-87

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Décanteur |
| ✓ Neutralisation | ✓ Déchromatation |
| ✓ Décyanurisation | ✓ Silo à boues |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SANKYO PHARMA FRANCE

Chimie-pharmacie

Implantation ALTKIRCH
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le TALBACH puis l'ILL
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
720 m3/j	30 m3/h	500 kg/j		

Description

Construction Degrémont janvier-77

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Centrifugateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

RHENALU I (Fairtec)

Divers

Implantation BIESHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
240 m3/j				

Description

Construction Fairtec mars-72

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Déchromatation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Décanteur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Epaisseur | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | |
| ✓ | |

RHENALU II (cassage émulsions)

Divers

Implantation BIESHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel

- | | |
|------------|---|
| ✓ Réacteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SOCIETE NICOLITCH G.I.M

Traitement de surface

Implantation BURNHAUPT LE HAUT
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de Mulhouse
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
96 m3/j				

Description

Construction Perrier août-79

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Résine |
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

T. B. C. CERNAY

Textile

Implantation CERNAY
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur CANAL USINIER puis la THUR
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
1200 m3/j	50 m3/h	600 kg/j	1800 kg/j	300 kg/j

Description

Construction Degremont janvier-82

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées prolongées |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Neutralisation |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

RHODIA ALSACHIMIE

Chimie-pharmacie

Implantation Chalampé
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
	20 m ³ /h	48000 kg/j	800 kg/j	90 kg/j

Description

Construction janvier-98

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Méthaniseur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

TIMKEN FRANCE

Mécanique

Implantation COLMAR
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de COLMAR
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb		
12 m ³ /j		60 kg/j		

Description

Construction Promatec juillet-85

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ✓ Séparateur d'huile | ✓ Ultrafiltration |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

BASE AERIENNE 132 MEYENHEIM

Divers

Implantation COLMAR MEYENHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Ancienne carrière, infiltratio
Type de milieu Infiltration

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb		
490 m3/j	61 m3/h	171 kg/j		

Description

Construction SADE décembre-56

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Digesteur anaérobie |
| ✓ Lit de séchage | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Bassin d'orage | ✓ Dégrilleur |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PEUGEOT MTC

Traitement de surface

Implantation DANNEMARIE
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Canal du Rhône au Rhin
Type de milieu Canal

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST	Fer	Aluminium
160 m3/j		40 kg/j	31 kg/j	1800 kg/j

Description

Construction Perrier septembre-88

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Poste de relèvement |
| ✓ Décanteur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PISTONS DE COLMAR

Mécanique

Implantation INGERSHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de COLMAR
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	
240 m3/j		21,6 kg/j	7,2 kg/j	

Description

Construction Degrémont août-81

- | | |
|--------------------|-----------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Clarifloculateur | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

GALVA HILD S.A

Traitement de surface

Implantation JEBSHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La Blind
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
12 m3/j				

Description

Construction Degrémont mars-79

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ✓ Cuve d'oxydation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Décanteur |
| ✓ Silo à boues | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

KAYSERBERG PACKAGING

Papier-carton

Implantation KAYSERBERG
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La WEISS
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	MEST		
12840 m ³ /j	650 m ³ /h	20000 kg/j		

Description

Construction TES juin-91

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Silo à boues |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Clarifloculateur |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

FORT JAMES FRANCE

Papier-carton

Implantation KUNHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
6000 m ³ /j	250 m ³ /h			

Description

Construction Industriel janvier-96

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Flottateur |
| ✓ Tamis | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

KAYSERSBERG PACKAGING KUNHEIM

Papier-carton

Implantation KUNHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le Rhin
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
213 m3/j	15 m3/h	101 kg/j	1125 kg/j	450 kg/j

Description

Construction Erpac octobre-96

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ✓ Ultrafiltration | ✓ Filtre sous pression |
| ✓ Neutralisation | ✓ Décanteur |
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Clarificateur | ✓ Filtre à sable |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

HENKEL COSMETIC

Divers

Implantation LIEPVRE 68660
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Réseau public LA LIEPVRETTE
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique simple

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	
40 m3/j	1,7 m3/h	194 kg/j		

Description

Construction M.I.T. décembre-95

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Lit bactérien |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

CS INTERGLAS

Textile

Implantation MALMERSPACH (68)
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Station de MOOSCH
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	
15 m3/j		1500 kg/j	750 kg/j	

Description

Construction TES janvier-91

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Silo à boues |
| ✓ Réacteur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

I.C.M.D

Chimie-pharmacie

Implantation MULHOUSE
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step de la ville de MULHOUSE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
600 m3/j				

Description

Construction Degrémont mai-76

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| ✓ Colonne à charbon actif | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Décanteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Wärtsilä SACM Diesel

Mécanique

Implantation MULHOUSE
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de MULHOUSE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
4 m3/j				

Description

Construction Gutling février-76

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ✓ Bassin tampon | ✓ Ultrafiltration |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PEUGEOT (Physico-chimique).

Mécanique

Implantation MULHOUSE
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de MULHOUSE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	
680 m3/j		3000 kg/j	2000 kg/j	

Description

Construction Degrémont mai-72

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ✓ Filtre presse | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Neutralisation | ✓ Déchromatation |
| ✓ Bassin tampon | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

PEUGEOT (Ultrafiltration)

Mécanique

Implantation MULHOUSE
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de MULHOUSE
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	MEST	
55 m3/j		15000 kg/j	500 kg/j	

Description

Construction Promatec juillet-78

- ✓ Ultrafiltration ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓

MANUFACTURES HARTMANN MUNSTER

Textile

Implantation MUNSTER
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La FECHT
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
900 m3/j		1000 kg/j	3000 kg/j	180 kg/j

Description

Construction Degrémont juin-84

- ✓ Neutralisation ✓ Bassin tampon
- ✓ Boues activées faible charge ✓ Clarificateur
- ✓ Epaisseur ✓ Filtre bande
- ✓ ✓
- ✓ ✓
- ✓ ✓

STATION INTERINDUSTRIELLE

Textile

Implantation SAINT-AMARIN
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La THUR
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux	
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb
12600 m ³ /j		7560 kg/j	18050 kg/j

Description

Construction Degrémont octobre-91

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Epaisseur |
| ✓ Filtre bande | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Boues activées faible charge | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ORIS FRANCE

Traitement de surface

Implantation SOULTZ
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Step du SIVOM de MERXHEIM
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux	
Nominal	De pointe		

Description

Construction Werner&Pfe juillet-82

- | | |
|-----------------|------------------|
| ✓ Décanteur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Filtre presse | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

SUDRAD ROUES FRANCE

Divers

Implantation SOULTZMATT
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Station de MERXHEIM
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
28,8 m3/j				

Description

Construction Wanson octobre-86

- | | |
|------------------|---|
| ✓ Neutralisation | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

DELCROS S.A.

Traitement de surface

Implantation Ste Marie aux Mines
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La Liepvrette
Type de milieu Ruisseau

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
96 m3/j	7 m3/h			

Description

Construction Foessel janvier-94

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

THANN et MULHOUSE (neutral.)

Chimie-pharmacie

Implantation THANN
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La THUR
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
2400 m ³ /j				

Description

Construction Industriel

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| ✓ Neutralisation | ✓ Cuve de préneutralisation |
| ✓ Lagune finale | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ALBEMARLE PPC (Démercurisat)

Chimie-pharmacie

Implantation THANN
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La Thur
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			

Description

Construction Industriel septembre-77

- | | |
|------------|---|
| ✓ Réacteur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ALBEMARLE PPC (Station AOX).

Chimie-pharmacie

Implantation THANN
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur La THUR
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station physico-chimique

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
240 m3/j				

Description

Construction Industriel novembre-94

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Décanteur |
| ✓ Bassin tampon | ✓ Flottateur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Filtre à sable |
| ✓ Colonne à charbon actif | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

MATUSSIÈRE ET FOREST

Papier-carton

Implantation TURCKHEIM
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le MUHLBACH
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DBO5 eb	DCO eb	MEST
9600 m3/j		2400 kg/j	4600 kg/j	18000 kg/j

Description

Construction Degrémont octobre-88

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ✓ Filtre bande | ✓ Epaisseur |
| ✓ Clarificateur | ✓ Boues activées faible charge |
| ✓ Décanteur | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Dégrilleur | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

Imprimerie et Edition BRAUN

Divers

Implantation VIEUX-THANN
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Station de Vieux Thann
Type de milieu Réseau urbain

Caractéristiques

Détoxication

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe			
24 m ³ /j				

Description

Construction Dittermann Galva. août-87

- | | |
|------------------------|------------------|
| ✓ Poste de relèvement | ✓ Résine |
| ✓ Filtre à sable | ✓ Réacteur |
| ✓ Cuve de floculation | ✓ Neutralisation |
| ✓ Décanteur lamellaire | ✓ Filtre presse |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |

ROCHE

Chimie-pharmacie

Implantation VILLAGE NEUF
Haut-Rhin (68)

Milieu récepteur Le RHIN
Type de milieu Rivière

Caractéristiques

Station biologique complexe

Débits		Flux nominaux		
Nominal	De pointe	DCO eb	DBO5 eb	MEST
1000 m ³ /j	120 m ³ /h	3700 kg/j	2400 kg/j	144 kg/j

Description

Construction Degrémont février-85

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| ✓ Clarificateur | ✓ Cuve de floculation |
| ✓ Boues activées moyenne charge | ✓ Bassin tampon |
| ✓ Décanteur | ✓ Neutralisation |
| ✓ Cuve de préneutralisation | ✓ Filtre presse |
| ✓ Epaisseur | ✓ Silo à boues |
| ✓ | |