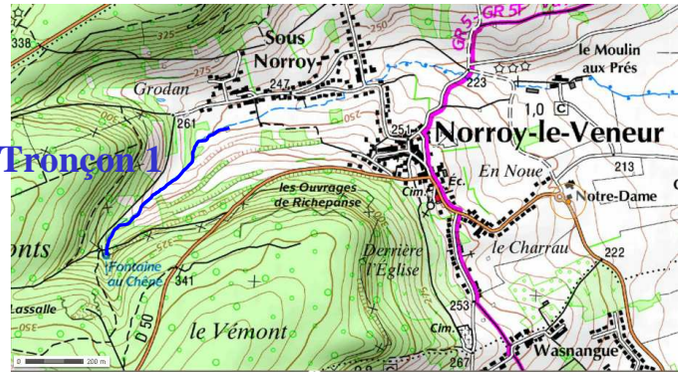


FICHE DE DESCRIPTION DU MILIEU PHYSIQUE

REPERAGE DU SITE

CODE/Tronçon n° 1
TYPLOGIE RETENUE T6
NOM DU COURS D'EAU Ruisseau de Norroy **COMMUNE Norroy-le-Veneur**
AFFLUENT DE Ruisseau de Feigne **DEPARTEMENT Moselle**



Code(s) hydrographique(s).....
PK entrée(amont) **0** PK sortie(aval) **650**

Caractéristique principale du tronçon: Tronçon naturel

IDENTIFICATION DE L'OBSERVATEUR	DATE DE L'OBSERVATION
Nom BOUCHET	Date 7/08/2012
Organisme SAFEGE	Heure 8h45
N° de téléphone 04.72.19.84.96	

CONDITIONS DE L'OBSERVATION ET SITUATION HYDROLOGIQUE APPARENTE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Crue | <input type="checkbox"/> Lit plein ou presque |
| <input type="checkbox"/> Moyennes eaux | <input checked="" type="checkbox"/> Basses eaux |
| <input type="checkbox"/> Trous d'eau, flaques | <input type="checkbox"/> Pas d'eau |

TYPE DE RIVIERE

(voir " Typologie des rivières du bassin Rhin-Meuse "

.....
TYPE DE RIVIERE THEORIQUE D' APRES
LA CARTE DE TYPOLOGIE

N° **T4 à T6**

TYPOLOGIE RETENUE

N° **T6**

.....
LONGUEUR ETUDIEE **650 m**
PENTE (de la portion) **73,8 ‰**

forte
moyenne
faible

LARGEUR moyenne en eau **0,6 m** moyenne plein-bord **1 m**
ALTITUDE amont **295 m** / aval **247 m**

FOND DE VALLEE

Vallée symétrique
Vallée asymétrique

Fond de vallée plat
Fond de vallée en V
Fond de vallée en U

TRACE DU LIT MINEUR (arrondir à la dizaine de %)

rectiligne ou à peu près **50 %** du linéaire
 sinueux ou courbe **50 %** du linéaire
 très sinueux% du linéaire

Coefficient de sinuosité
(à calculer au bureau sur carte)

1,06

100

îles et bras% du linéaire
 atterrissements% de la surface
 anastomoses% du linéaire
 canaux% du linéaire

GEOLOGIE calcaires
argiles, marnes ou limons
alluvions récentes ou anciennes
cristalline
grès
schistes

PERTES oui
RESURGENCES oui

non
non

PERMEABILITE.....

ARRIVEE D' AFFLUENTS

.....
REMARQUES (par exemple, différences entre le type théorique de rivière et les observations)

LIT MAJEUR

OCCUPATION DES SOLS (Cocher un seul type "majoritaire", plusieurs "présents" possibles)

Entourer dans le texte le ou les cas présents (Cumuler les deux rives)

Flécher le plus présent
majoritaire présent(s)

prairies, forêt , friches, bosquets, zones humides	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cultures , plantations de ligneux, espaces verts, jardins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
canal , gravières, plan d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urbanisée (zone industrielle – zone d'habitations), imperméabilisée, remblaiement du lit majeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Variété des types d'occupation naturelle des sols 2
(1 à 5 types possibles, voir première ligne ci-dessus)

AXES DE COMMUNICATION (autoroute, route, voie ferrée, canal)

(Dans le sens contraintes à l'écoulement des eaux en crue)

	nombre	nature
parallèle au lit majeur, à l' extrémité	0	
en travers du lit, sans remblai (petit pont)	0	
dans le lit majeur , longitudinal, éloigné du lit	0	
ouvrage sur remblai transversal au lit (autoroute, pont, voie ferrée)	0	
longeant ou juxtant le lit mineur, parallèle, sur remblai (canal, route)		
<u>sur une partie du cours d'eau</u>	0	
longeant ou juxtant le lit mineur, parallèle, sur remblai (canal, route)		
<u>sur la quasi totalité du cours d'eau</u>	0	

ANNEXES HYDRAULIQUES (Situation dominante sur le tronçon, ne cocher qu'une seule case)

Pour chaque annexe, on précisera la **nature de la communication** avec la rivière : absente, temporaire (crue), permanente.

	nombre	dimension		communication
		En m ²	% du linéaire	
<input checked="" type="checkbox"/> Situation totalement naturelle (annexes ou non) Ancien lit morte reculée marais diffluence Tourbière bras secondaire plan d'eau naturel
<input type="checkbox"/> Situation naturelle mais perturbation Perte de l'étendue ou de la diversité des annexes
<input type="checkbox"/> Situation dégradée Annexes isolées et/ou très diminuée, gravières en cours
<input type="checkbox"/> Annexes supprimées				
traces visibles <input type="checkbox"/>				
pas de traces <input type="checkbox"/>				

INONDABILITE

- situation normale** : zone inondable non modifiée ou naturellement non inondable
- diminuée** de moins de 50 % (fréquence ou champ d'inondation) du fait de digues et remblais
- réduite** de plus de 50 % (fréquence ou champ d'inondation) du fait de digues et remblais
- supprimée** : zone anciennement inondable du fait de digues et remblais
- modifiée** par d'autres causes (calibrage...) Voir impérativement notice.

DIGUES ET REMBLAIS (>0,5 m)

	RIVE GAUCHE	RIVE DROITE
% linéaire concerné par une digue
digue perpendiculaire au lit
% surface lit majeur remblayé

STRUCTURE DES BERGES

NATURE

	(1 seule case) dominante		(plusieurs cases possibles, flécher le plus courant) secondaire(s)	
	rive gauche	rive droite	rive gauche	rive droite
	matériaux naturels (à entourer)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rive gauche: blocs, galets, graviers, sables, argiles, limons, <u>terre (sol), racines, végétation</u> , fascines				
Rive droite: blocs, galets, graviers, sables, argiles, limons, <u>terre (sol), racines, végétation</u> , fascines				
enrochements ou remblais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
béton ou palplanches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre de matériaux naturels entourés (de 0 à 10) **RG (Dominant) 3 RD (Dominant) 3**

DYNAMIQUE DES BERGES (cumuler les 2 rives)

	situation dominante (Une seule case)	situation secondaire (Une seule case)	situation (s) anecdotiques (s) (Plusieurs cases)
	stables (naturellement soutenues)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
berges d'accumulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
érosées verticales instables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
effondrées ou sapées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
piétinées avec effondrement et tassement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
bloquées ou encaissées (voir notice de remplissage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre de cas = nombre de cases cochées au total (sauf piétinées et bloquées) **1**

PENTE (cumuler les 2 rives)

	situation dominante	situation (s) secondaire (s)
berges à pic (> 70°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
berges très inclinées (30 à 70°)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
berges inclinées (5 à 30°)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
berges plates (< 5°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ORIGINE SUPPOSEE DES PERTURBATIONS

- trace d'érosion progressive
- trace d'érosion régressive
- aménagement hydraulique
- activité de loisirs
- voie sur berge, urbanisation
- chemin agricole ou sentier de pêche
- piétinement du bétail
- embâcles
- autre :
- sans objet

VEGETATION DES BERGES

COMPOSITION DE LA VEGETATION

Cocher une seule case Plusieurs cases possibles, flécher le plus courant

	DOMINANTE		SECONDAIRE		ANECDOTIQUE	
	RG	RD	RG	RD	RG	RD
ripisylve 2 strates (arbres et buissons)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ripisylve 1 strate arbustive arborescente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
herbacée : roselière ou prairie ou friche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
exotique colonisatrice (renouée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ligneux (résineux ou peupliers) plantés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
absence ou cultures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IMPORTANTANCE DE LA RIPISYLVE

RG

RD

(utiliser les classes 100 %, 80 %, 50 %, 20 %, 10 %, 0 %)

importance ripisylve **80** % du linéaire

80 % du linéaire

ETAT DE LA RIPISYLVE (situation dominante, cumuler les deux berges)

bon ou sans objet : ripisylve entretenue ou ne nécessitant pas d'entretien (voir notice)	<input checked="" type="checkbox"/>
ripisylve souffrant d' un défaut d'entretien	<input type="checkbox"/>
ripisylve ayant fait l'objet de trop de coupes	<input type="checkbox"/> (absence ≥ 50 % du linéaire)
ripisylve envahissant le lit	<input type="checkbox"/>
ripisylve perchée (non accessible pour la faune aquatique enfoncement du lit)	<input type="checkbox"/>

ECLAIREMENT DE L'EAU

Part de la surface de l'eau éclairée directement (sans ombre), en fonction de l'importance de la ripisylve.

< 5 % <input type="checkbox"/>	50 à 75 % <input type="checkbox"/>
5 à 25 % <input checked="" type="checkbox"/>	> 75 % <input type="checkbox"/>
25 à 50 % <input type="checkbox"/>	

ETAT DU LIT MINEUR

HYDRAULIQUE

COEFFICIENT DE SINUOSITE

1,06

Reporter ici le calcul de la seconde page.

PERTURBATION DU DEBIT

- normal** : pas de perturbation apparente
 modifications localisées ou de faible amplitude respectant le cycle hydrologique
 perturbation du cycle hydrologique (microcentrale, exhaure)
 assec : absence périodique d'écoulement (non naturelle)

Nature de la perturbation du débit

COUPURES TRANSVERSALES (>0,5m)

Nb de **barrages** béton 0
Nb de **seuils artificiels** 0 ou buses 0
Nb d'épis ou déflecteurs

		nombre
Franchissabilité des ouvrages	franchissable(s)	<input type="checkbox"/>
	plus ou moins ou	
	épisode franchissable(s)	<input type="checkbox"/>
	franchissable(s) grâce à une pass	<input type="checkbox"/>
	infranchissable(s)	<input type="checkbox"/>

FACIES

PROFONDEUR

- très variée**, hauts fonds, mouilles + cavités sous-berge
variée, hauts fonds et mouilles ou cavités sous-berge
peu varié, bas-fond et **dépôts localisés** (présence d'un ouvrage ou autres)
constante

ECOULEMENT

- très variée** à l'échelle du mètre ou de la dizaine de mètres
 varié : **mouilles et seuils**, alternance de faciès rapides et de faciès lents, à l'échelle de la centaine ou de quelques centaines de mètres
 turbulent, remous et/ou tourbillons et/ou aspect torrentiel
 cassé : **plat-lent** entrecoupé de rares seuils ne générant des faciès rapides que très localisés
 ondulé (surface) et/ou filets parallèles ou convergents
 constant (aspect) et /ou peu variable, ou surface plane ou à peu près, ou écoulement laminaire

LARGEUR DU LIT MINEUR (Prendre le haut de berge)

- très variable** et/ou anastomose(s)
 variable et/ou île(s)
 régulière avec **atterrissement** et/ou héliophytes
 totalement **régulière** de berge à berge

SUBSTRAT

NATURE DES FONDS

	situation dominante	situation(s) secondaire(s)
mélange de galets, graviers, blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
feuilles, branches (débris organiques morts)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
vases, argiles, limons	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dalles ou béton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

nombre de cases cochées au total : variabilité des fonds (Hors dalles et béton) **2**
 (si **mélange** coché, voir notice)

DEPOT SUR LE FOND DU LIT

- absent**
 localisé non colmatant
 localisé colmatant
 généralisé non colmatant
 généralisé colmatant

ENCOMBREMENT DU LIT

- monstres arbres tombés
 détritrus sans objet
 atterrissement, branchages

VEGETATION AQUATIQUE

voir notice avant remplissage

Rives (bords du lit mineur)	Chenal central d'écoulement	situation dominante	situation(s) secondaire(s)
Racines immergées et/ou héliophytes sur plus de 50% du linéaire des 2 berges	et Bryophytes et/ou hydrophytes non proliférant (mais non anecdotiques)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Racines immergées et/ou héliophytes sur 10 à 50% du linéaire des 2 berges	ou Dominance de nénuphars ou autres hydrophytes en grands herbiers monospécifiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les 2 dégradations ci-dessus simultanées ou situations ci-dessus			
Racines immergées et/ou héliophytes sur moins de 10% du linéaire des 2 berges	ou Envahissement par des héliophytes, des algues, champignons ou bactéries	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les 2 dégradations ci-dessus simultanées ou situations ci-dessus			
Pas ou peu de végétation	ou Pas ou peu de végétation , éventuellement lentilles d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pas ou peu de végétation	et Pas ou peu de végétation , éventuellement lentilles d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre de types de substrat végétal présents en situation dominante **0**
 (de 1 à 3 parmi racines / hydrophytes ou bryophytes / héliophytes)

PROLIFERATION VEGETALE

(hydrophytes, hélophytes ou filamenteuses) mono ou paucispécifique sur plus de 50 % du lit

Visible ou estimée (préciser)

absente

présente

OBSERVATIONS

TEMPS DE REMPLISSAGE DE LA FICHE

Terrain:

Bureau:

Total:

CONCLUSION

La ripisylve, en bon état, est importante sur ce tronçon car elle est présente sur environ 80 % du linéaire sous la forme d'arbres principalement. De plus, à l'aval du tronçon, une forte densité d'herbes hautes envahit les berges du cours d'eau.

La profondeur du cours d'eau est peu variée, sa largeur est régulière, et le régime d'écoulement est relativement cassé. Un mélange de graviers et petits galets composent essentiellement la nature du fond du lit mais des débris organiques sont aussi présents. Sur certains secteurs, on observe un encombrement du lit dû à la présence de « monstres » d'origine humaine (pneu) ainsi que de nombreux branchages. Enfin, il n'y a pas ou peu de végétation aquatique et donc pas de prolifération végétale.

Par conséquent, le tronçon 1 présente une qualité correcte à excellente car son état est proche de l'état naturel.

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA PORTION