




ANNEXE 6: FICHES SIGNALÉTIQUES DES POTEAUX D'INCENDIE INSTRUMENTES

 Fiche signalétique - POINT DE MESURES			
Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue de la Gare
N° du point:	9	Type de réseau:	réseau de distribution AEP
PRESENTATION DU POINT DE MESURES			
Extrait plan de voirie		Extrait plan de réseau	
		/	
Numéro de PI	Type de mesures		
9	pression statique		
Diamètre / Position	Type d'équipement		
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars		
PHOTOS POINT DE MESURES			
Environnement		Sonde	
		/	



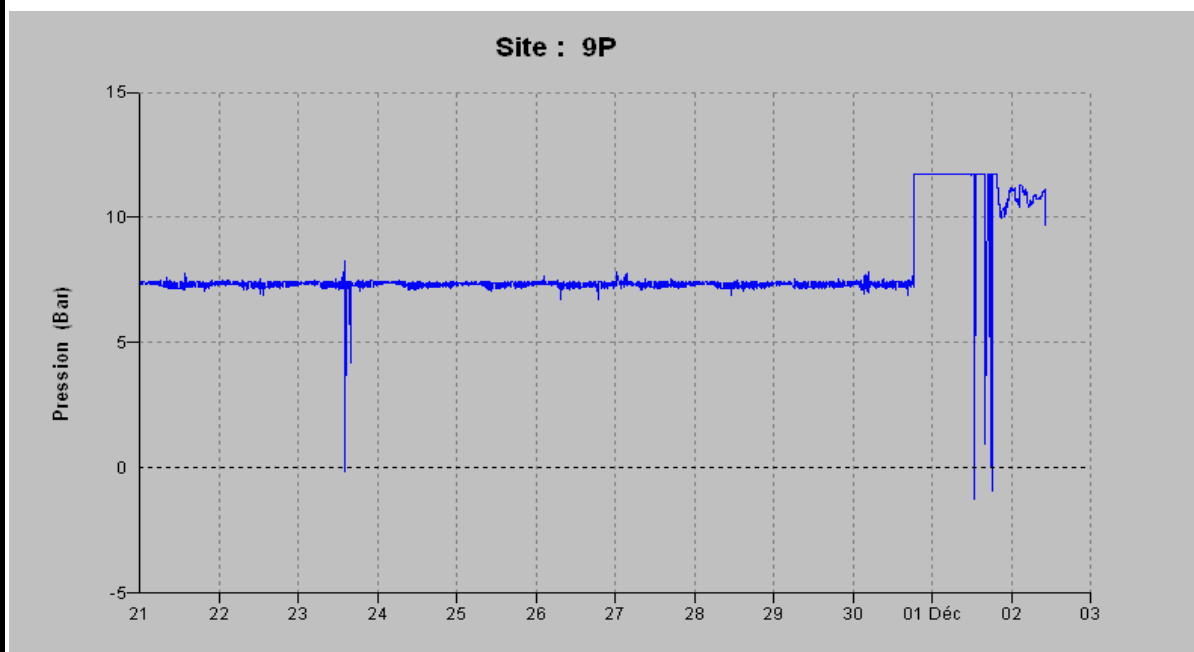
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue de la Gare
N° du point:	9	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	parc d'Activités
N° du point:	7	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
7	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



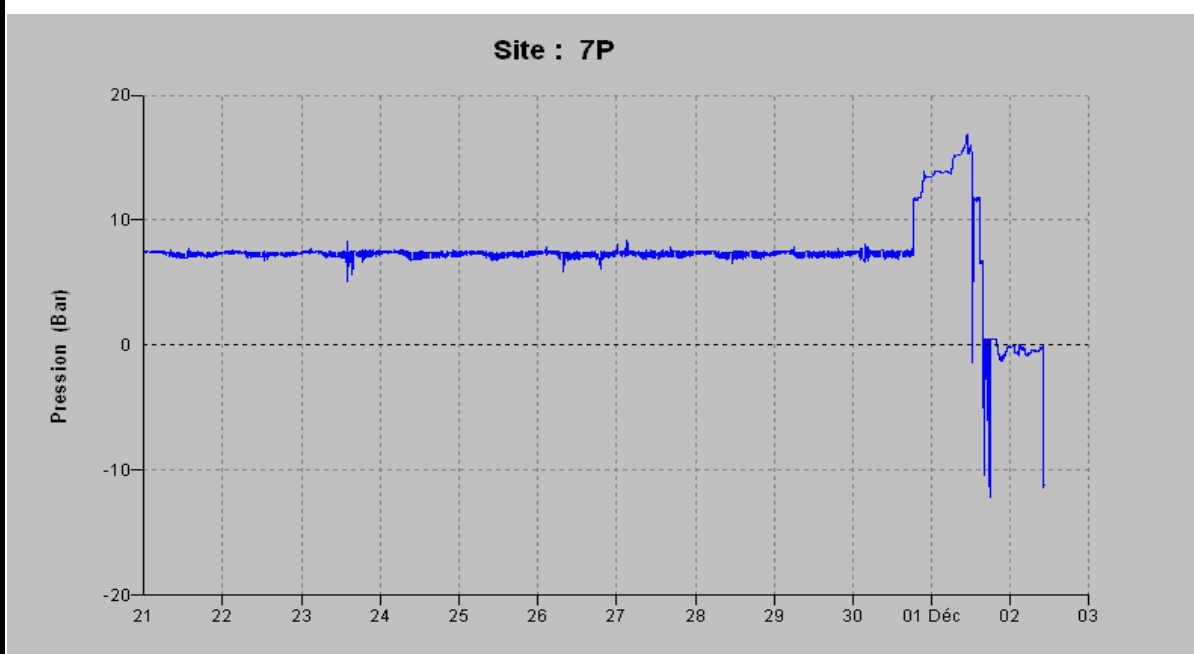
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	parc d'Activités
N° du point:	7	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Closé
N° du point:	11	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
11	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



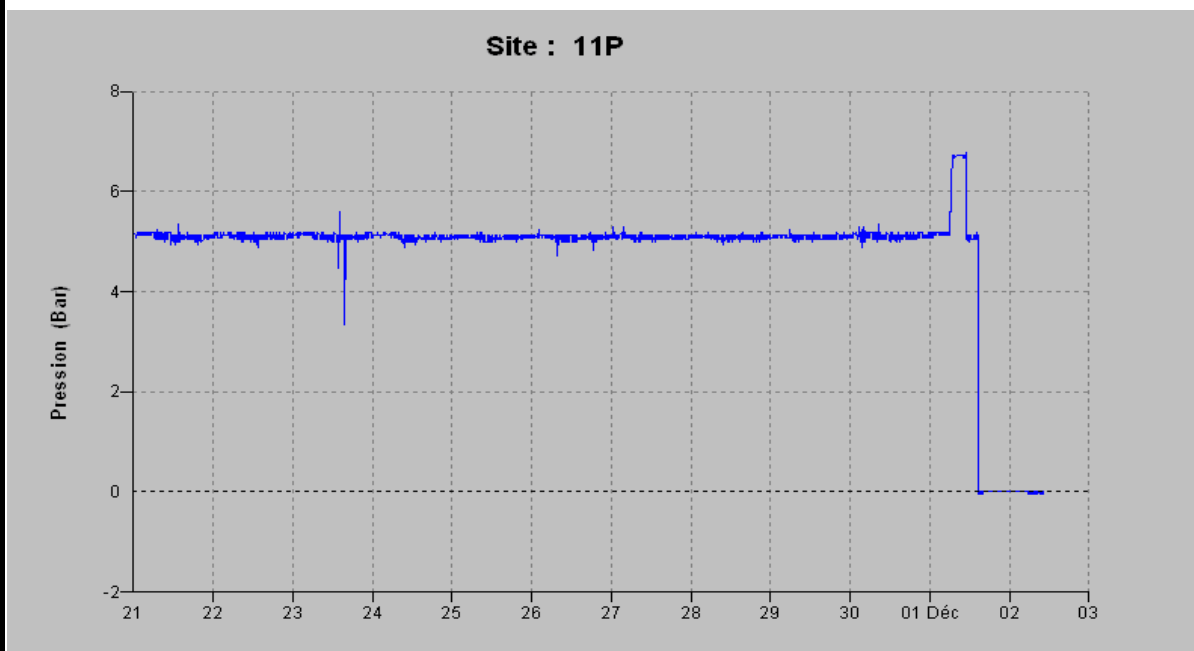
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Closé
N° du point:	11	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	chemin de la Carrière
N° du point:	24	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
24	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



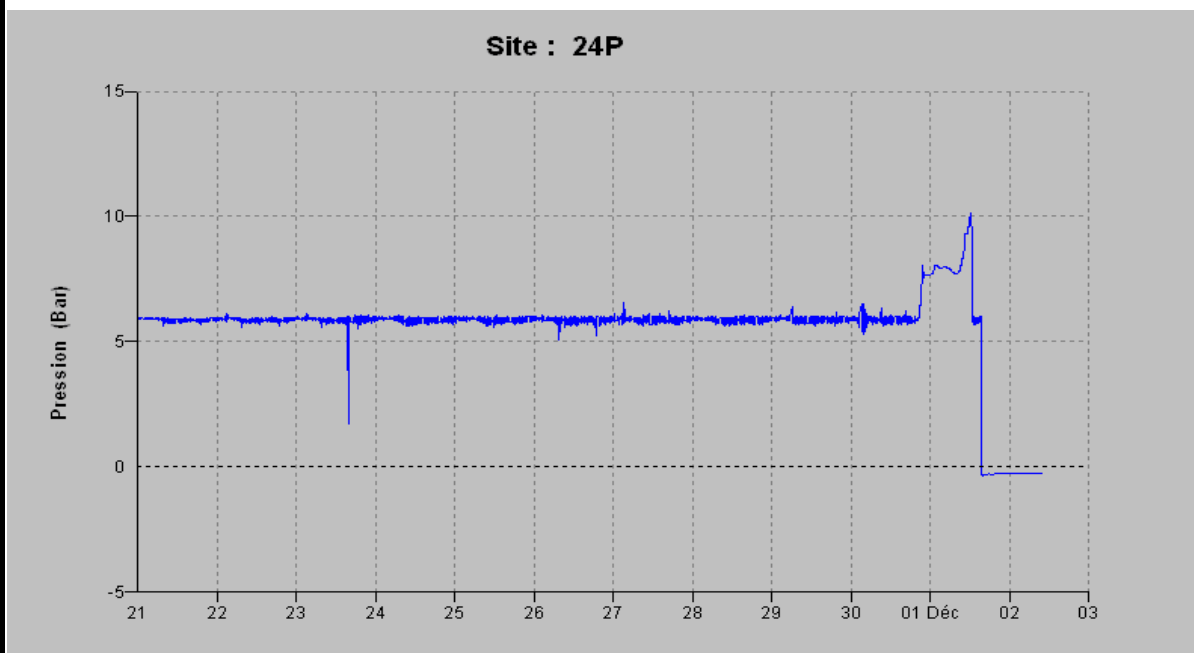
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	chemin de la Carrière
N° du point:	24	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	chemin des Dames
N° du point:	18	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
18	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



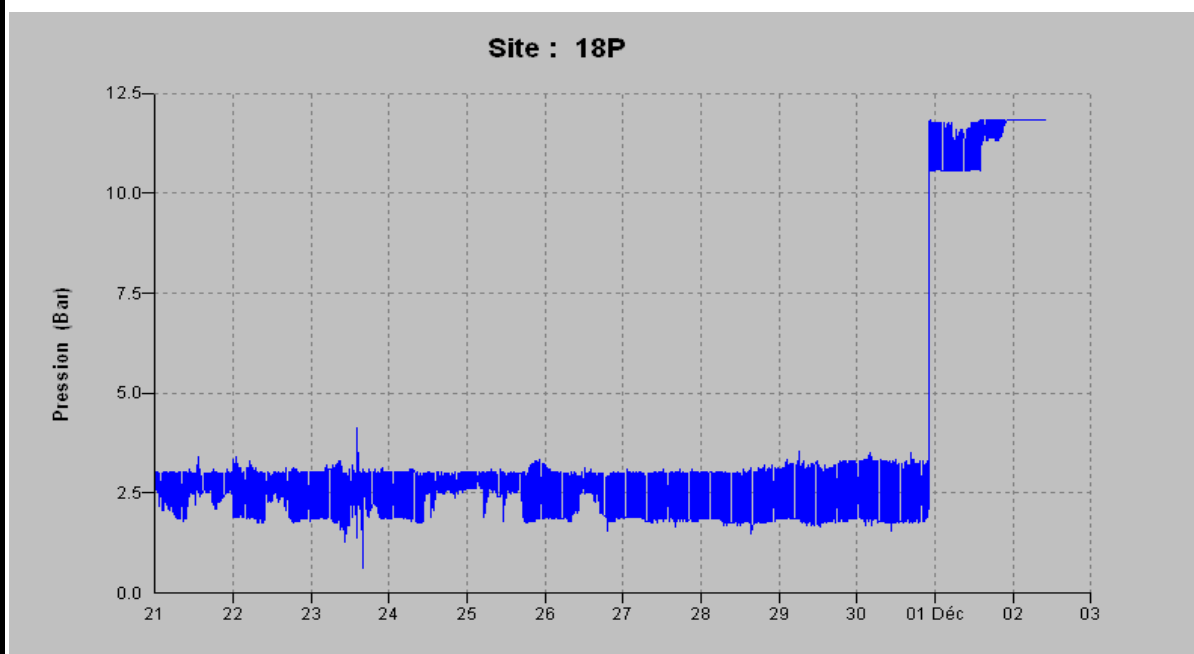
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	chemin des Dames
N° du point:	18	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue des Rochires
N° du point:	36	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
36	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



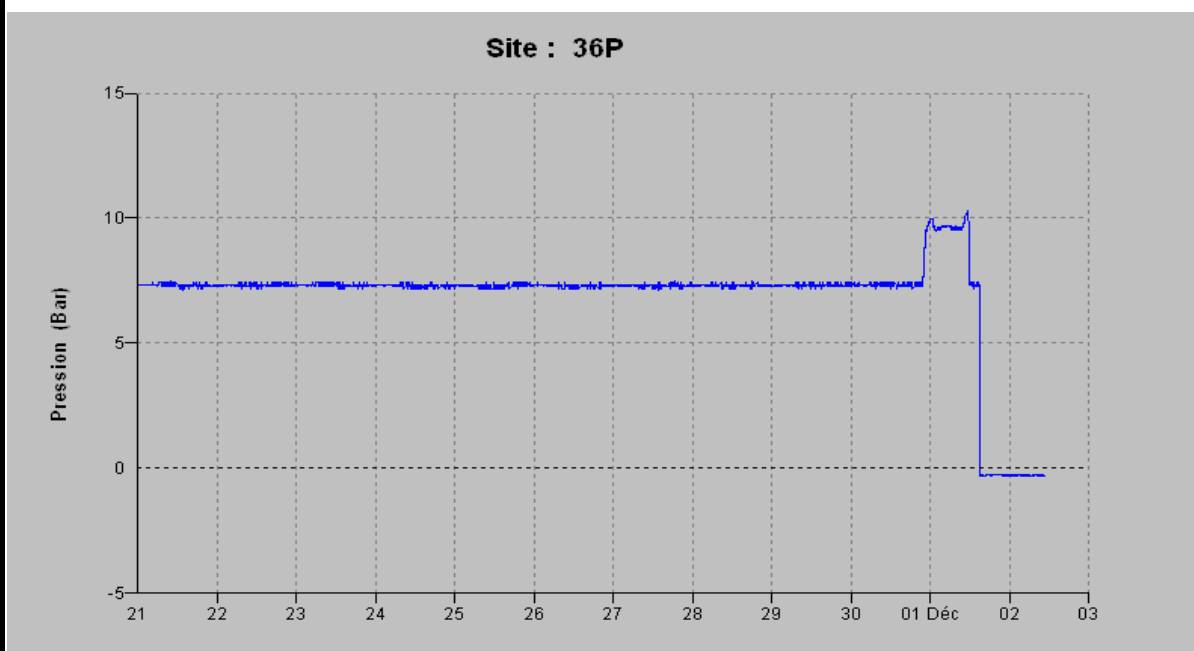
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue des Rochires
N° du point:	36	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	route de Saint Dié
N° du point:	32	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
32	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



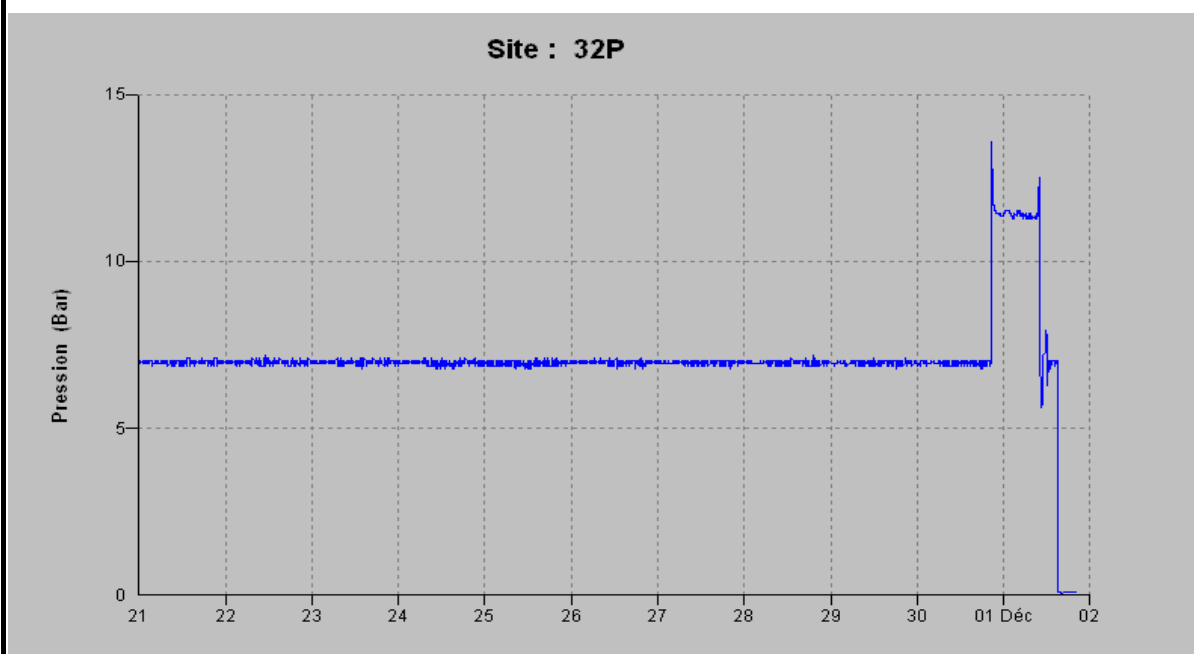
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	route de Saint Dié
N° du point:	32	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Void de Parut
N° du point:	27	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
27	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN80 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



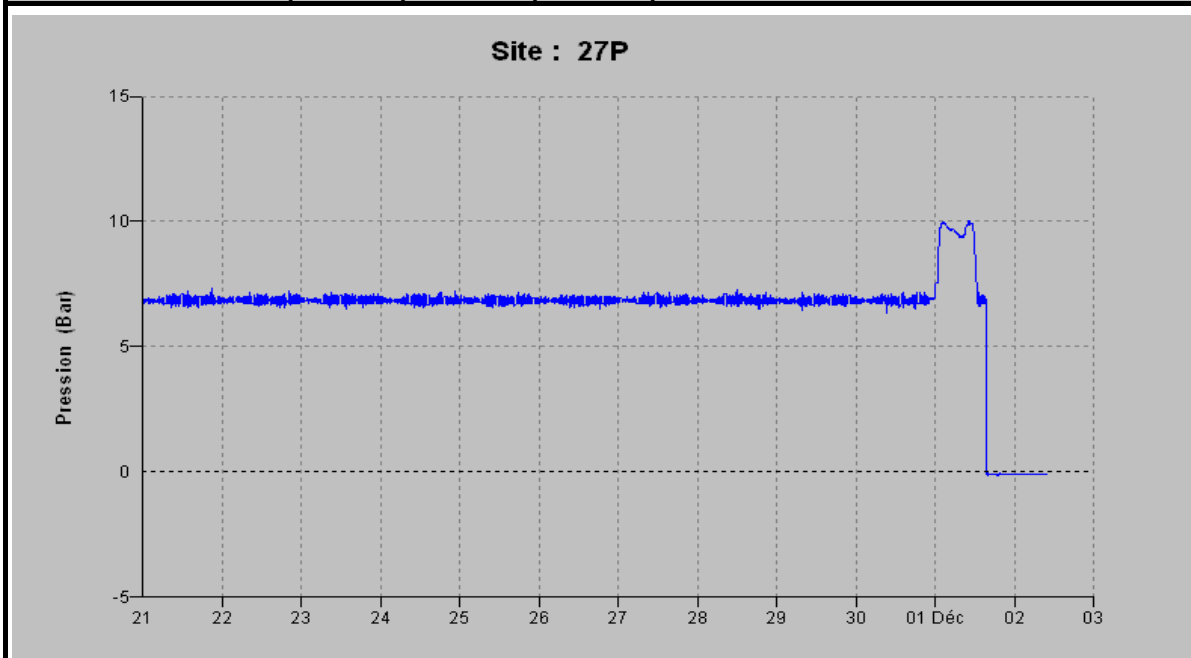
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Void de Parut
N° du point:	27	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Haut du Chenot
N° du point:	43	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
43	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



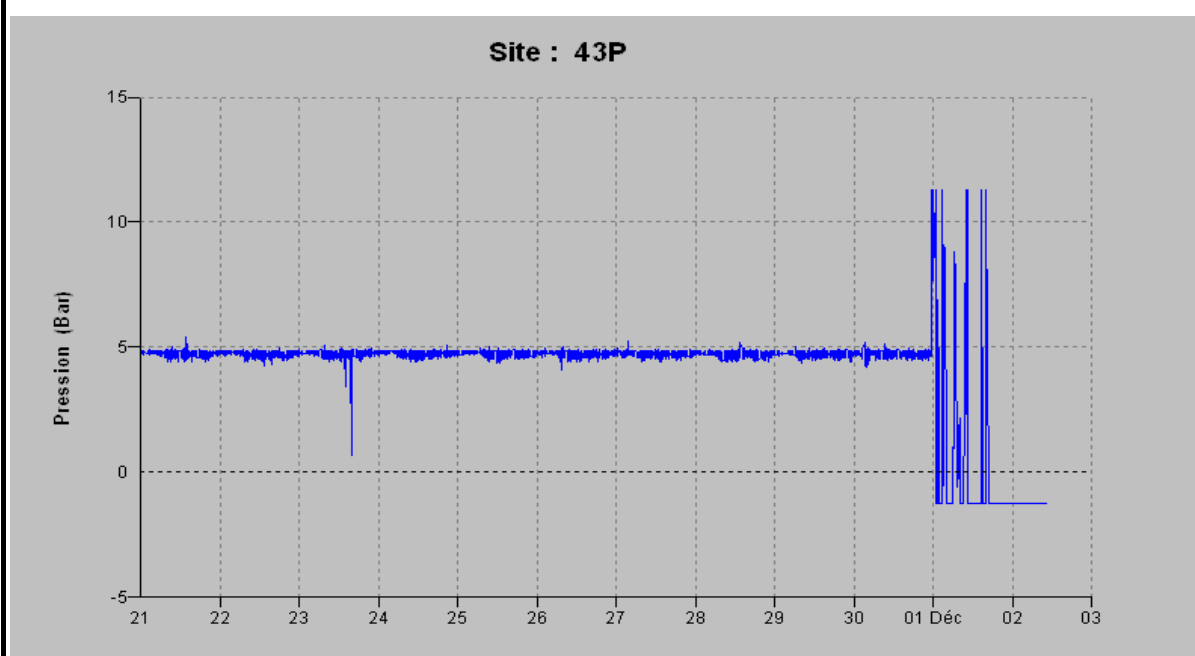
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Haut du Chenot
N° du point:	43	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12




PAPERI Environnement


Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	route de Saint Dié-Herbaville
N° du point:	37	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	/
Numéro de PI	Type de mesures
37	pression statique
Diamètre / Position	Type d'équipement
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



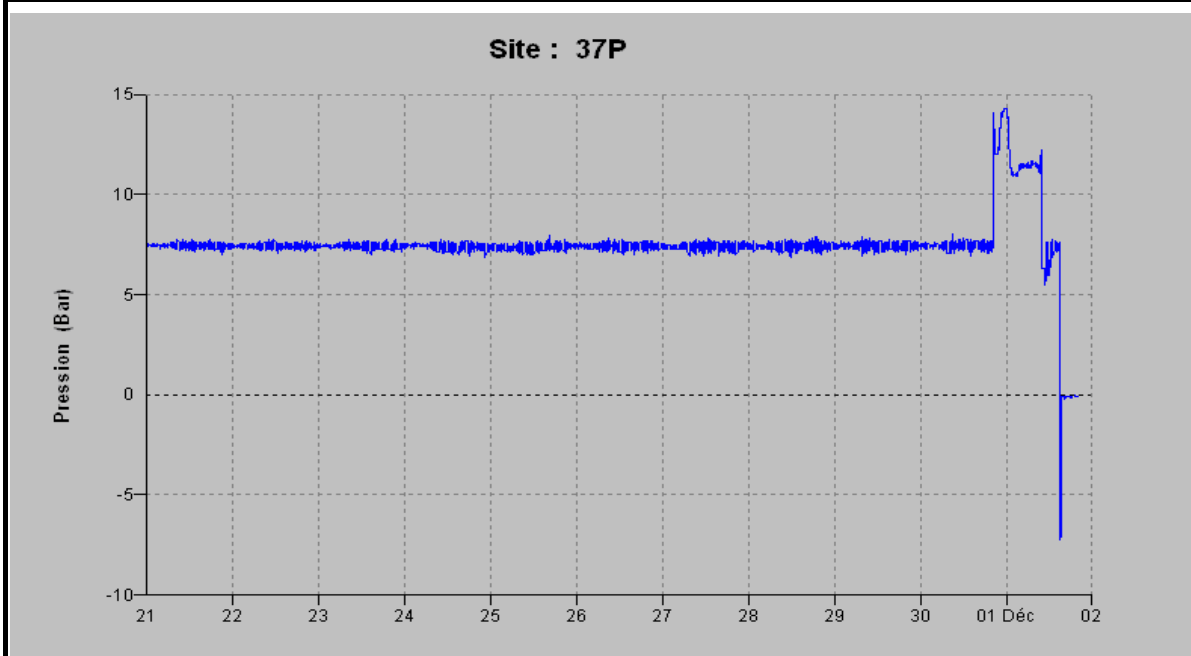
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	route de Saint Dié-Herbaville
N° du point:	37	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 1 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

période de gel à partir du 1/12


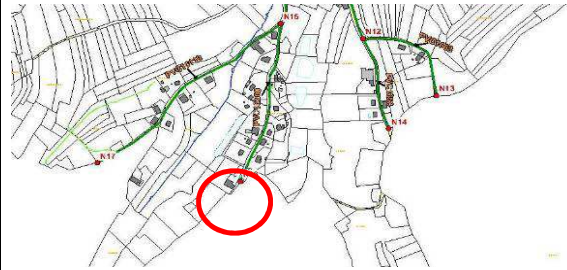


PAPERI Environnement



Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue de la Forêt
N° du point:	SAUCEREY	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	
Numéro du point SAUCEREY	Type de mesures volume / débit
Diamètre / Position DN200 / regard	Type d'équipement logger capteur d'impulsion

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	



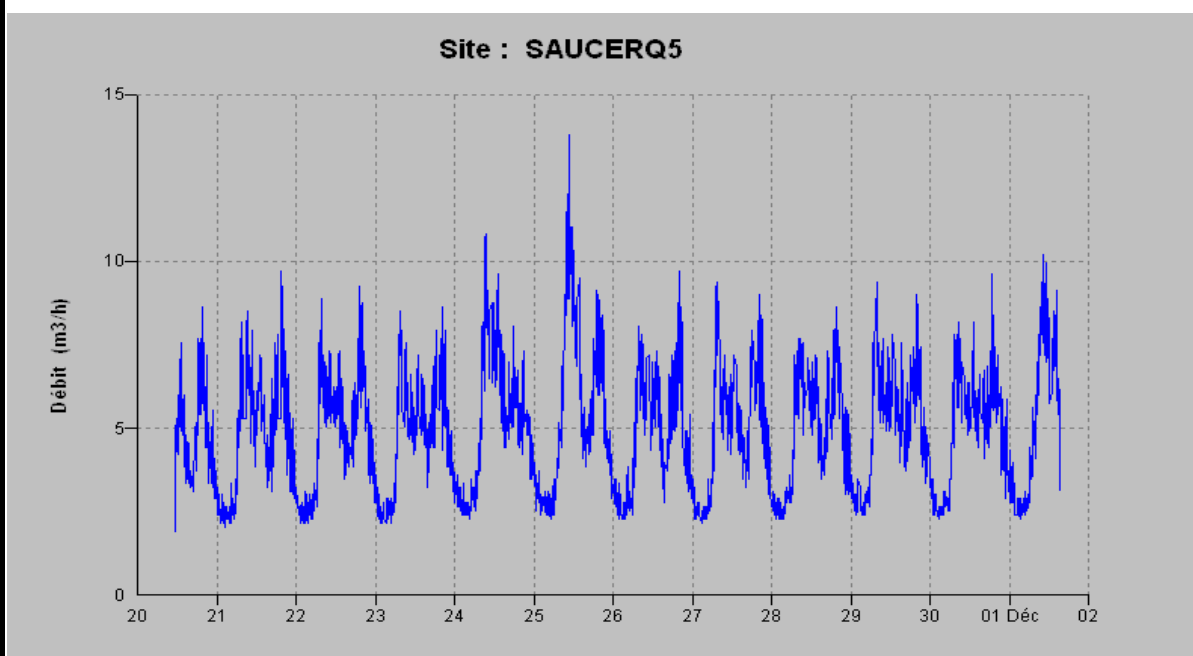
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue de la Forêt
N° du point:	SAUCEREY	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 5 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

index installation 610348 - index démontage 611675 - impulsion 10 litres


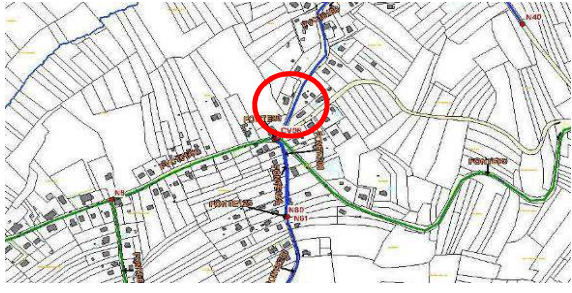


PAPERI Environnement



Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Closé
N° du point:	CLOSET	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

Extrait plan de voirie	Extrait plan de réseau
	
Numéro du point CLOSET	Type de mesures volume / débit
Diamètre / Position DN160 / regard	Type d'équipement logger capteur d'impulsion

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	



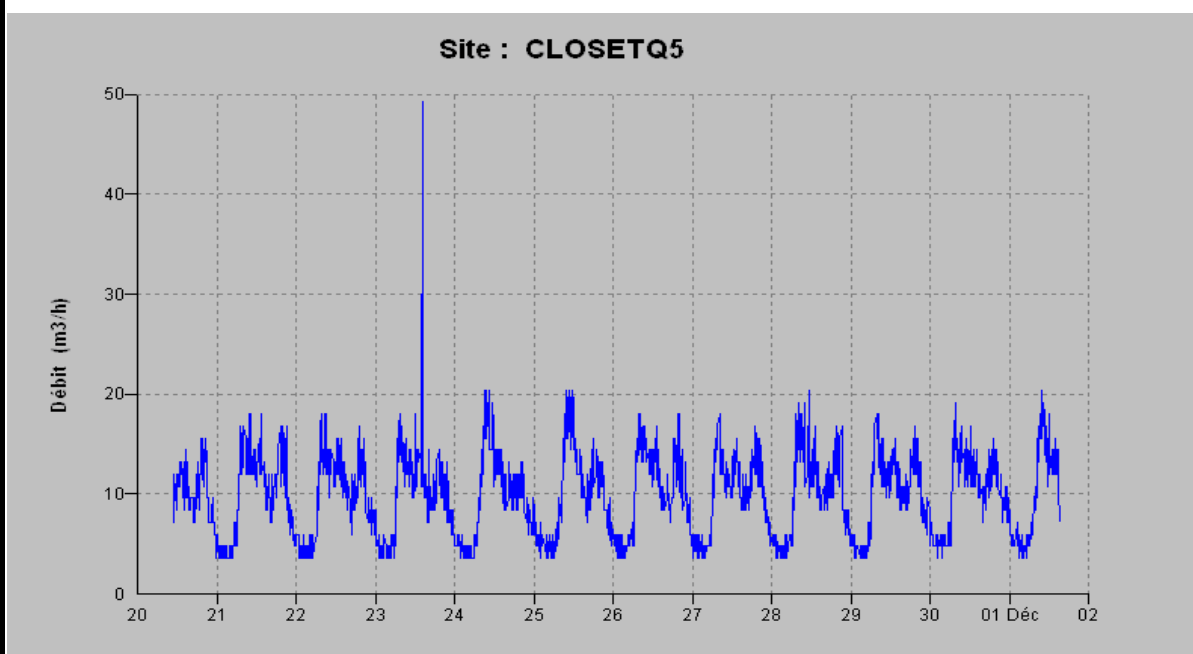
PAPERI Environnement

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHER		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue du Closé
N° du point:	CLOSET	Type de réseau:	réseau de distribution AEP

RESULTATS

Courbe pression pas de temps 5 mn - période du 21/11/12 au 02/12/12



OBSERVATIONS

index installation 239434 - index démontage 242092 - impulsion 100 litres