

ANNEXE 6: FICHES SIGNALÉTIQUES DES POTEAUX D'INCENDIE INSTRUMENTES

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



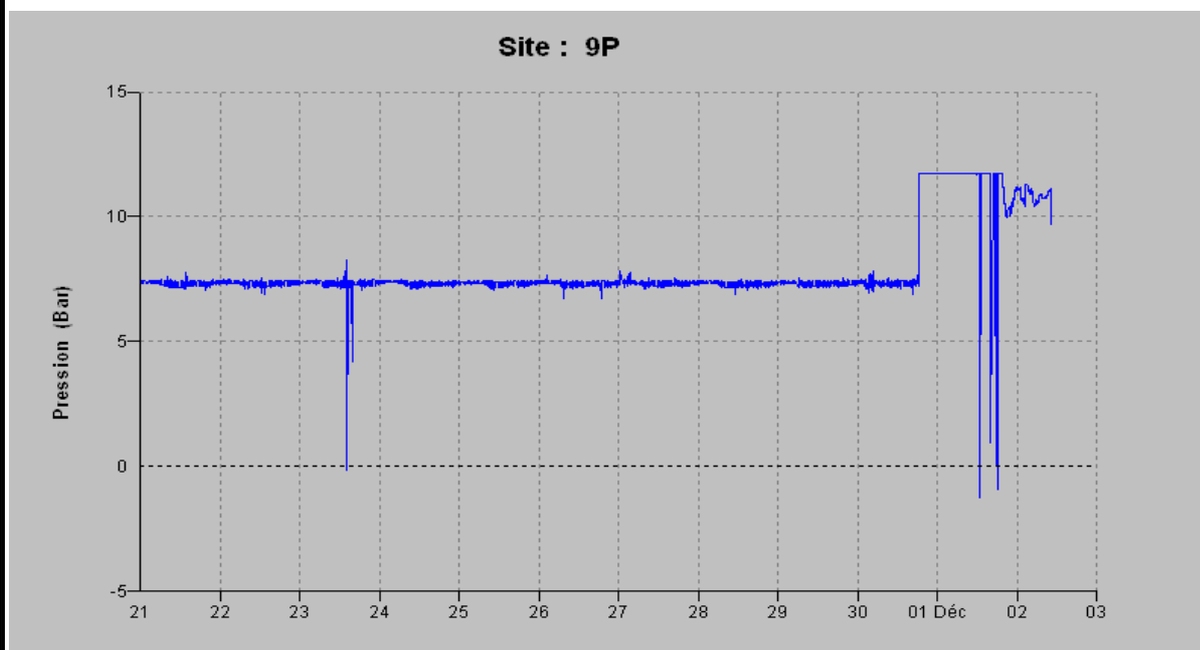
**PAPERI Environnement**

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

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

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



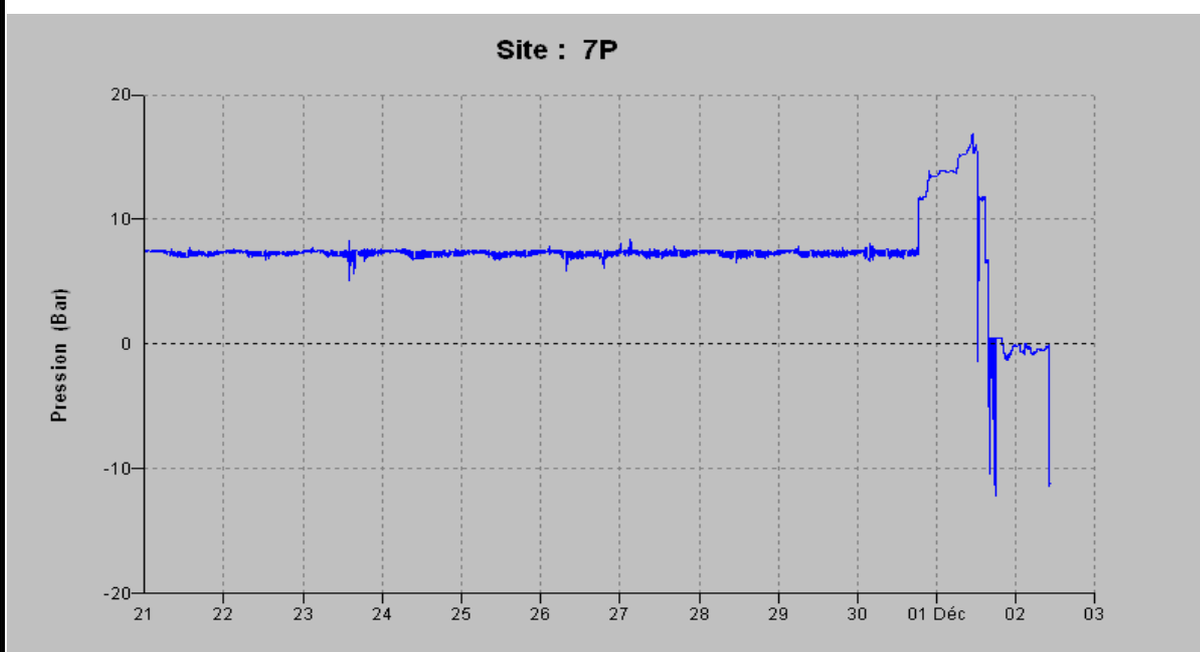
**PAPERI Environnement**

## 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 MEURTHER		
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
	/
<b>Numéro de PI</b>	<b>Type de mesures</b>
11	pression statique
<b>Diamètre / Position</b>	<b>Type d'équipement</b>
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



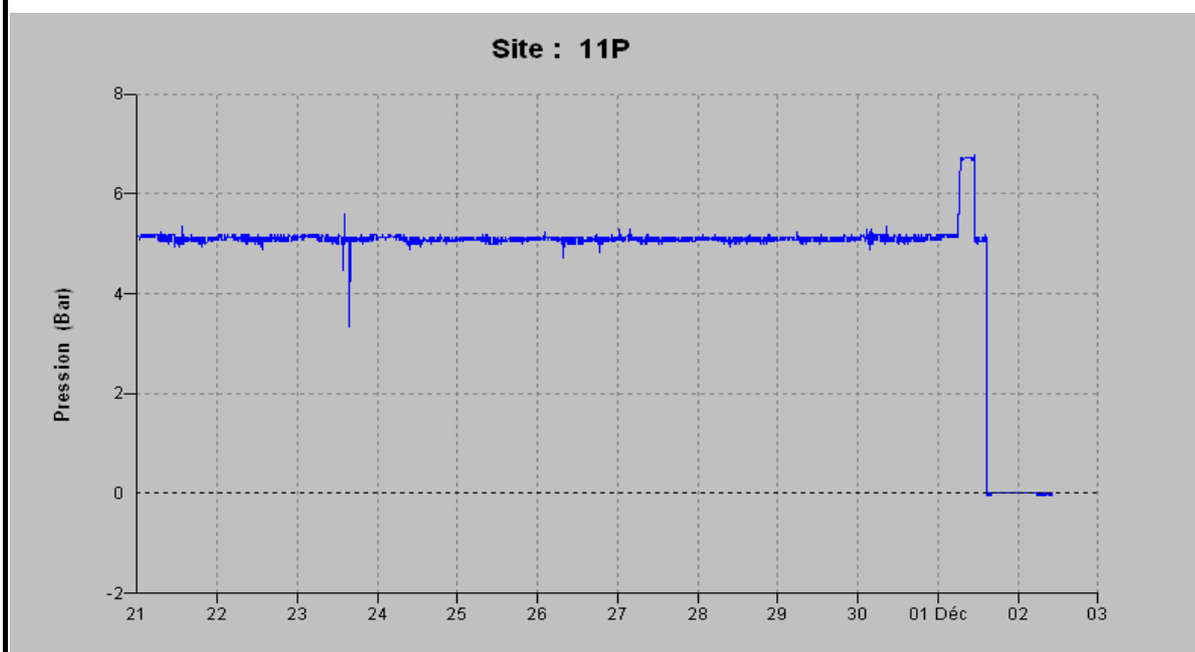
**PAPERI Environnement**

## 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

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

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



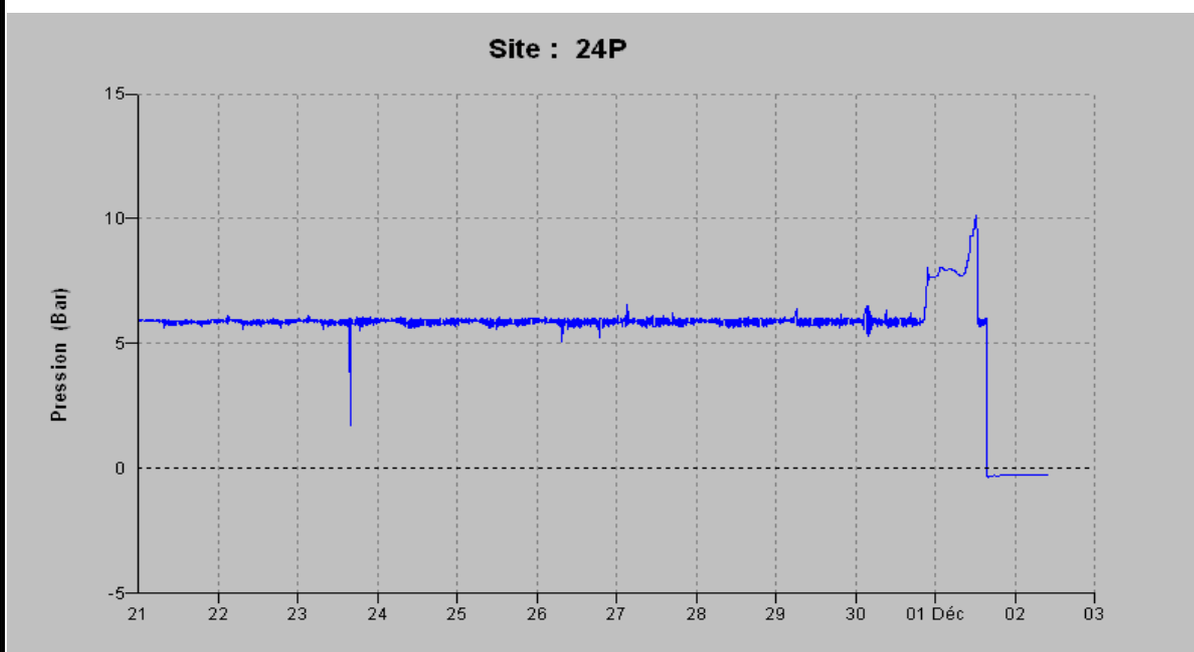
**PAPERI Environnement**

## 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
	/
<b>Numéro de PI</b>	<b>Type de mesures</b>
18	pression statique
<b>Diamètre / Position</b>	<b>Type d'équipement</b>
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



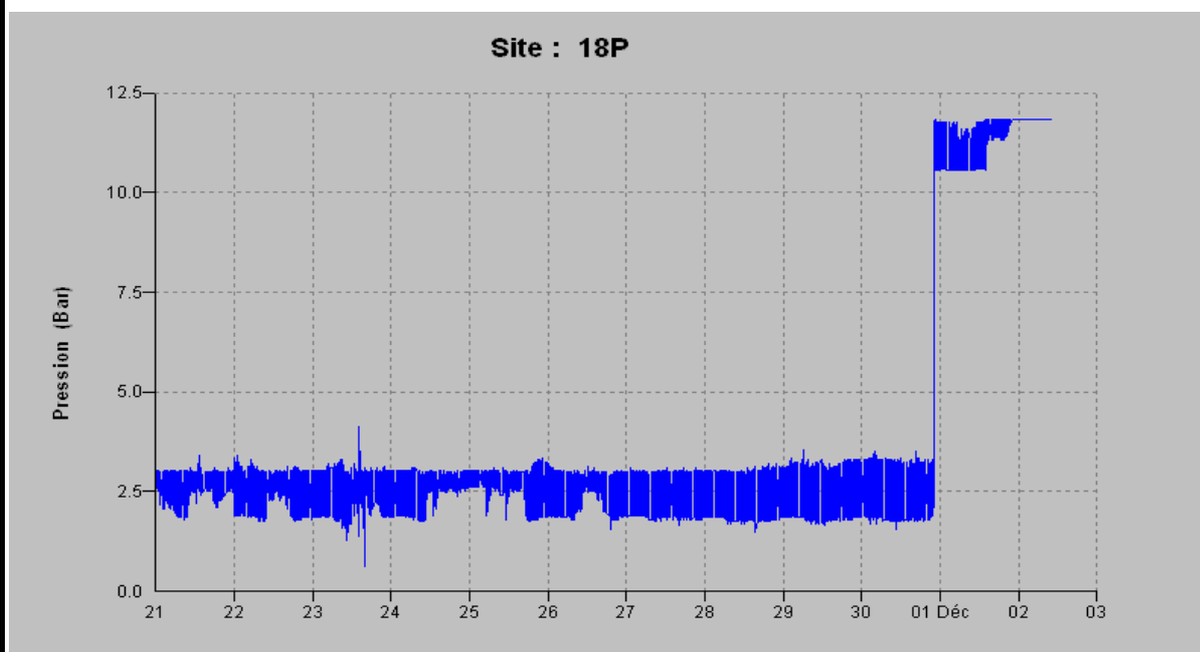
**PAPERI Environnement**

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

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

### PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

### PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



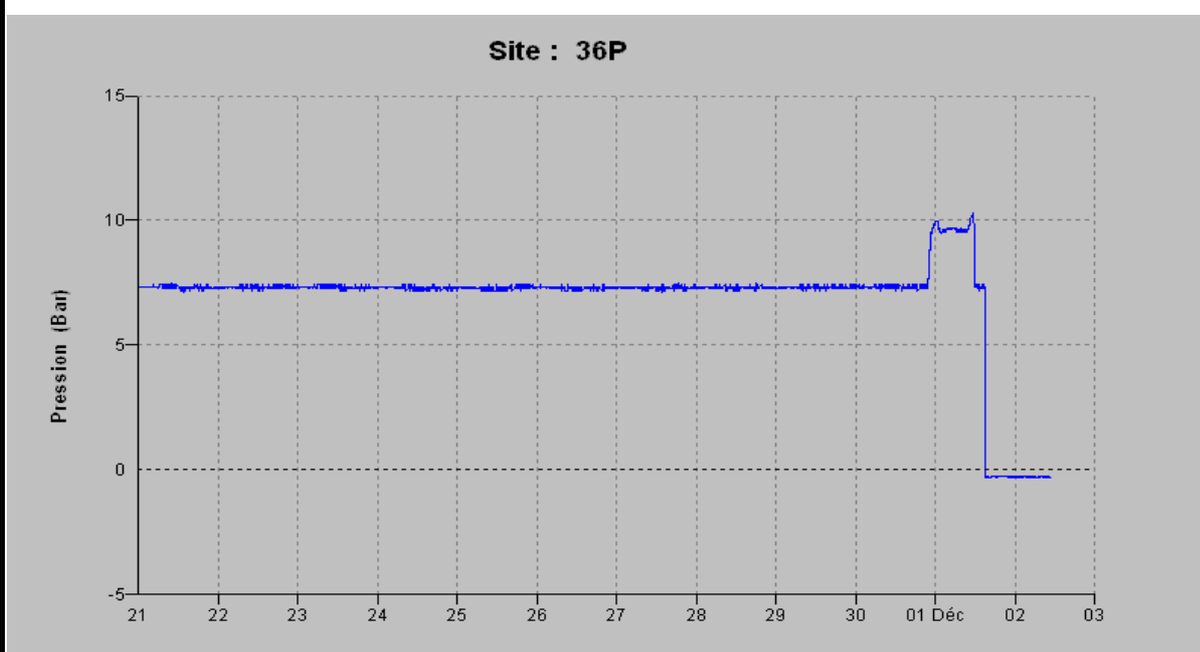
**PAPERI Environnement**

## Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue 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
	/
<b>Numéro de PI</b>	<b>Type de mesures</b>
32	pression statique
<b>Diamètre / Position</b>	<b>Type d'équipement</b>
DN100 / bouchon DN60	logger pression interne 15 bars

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



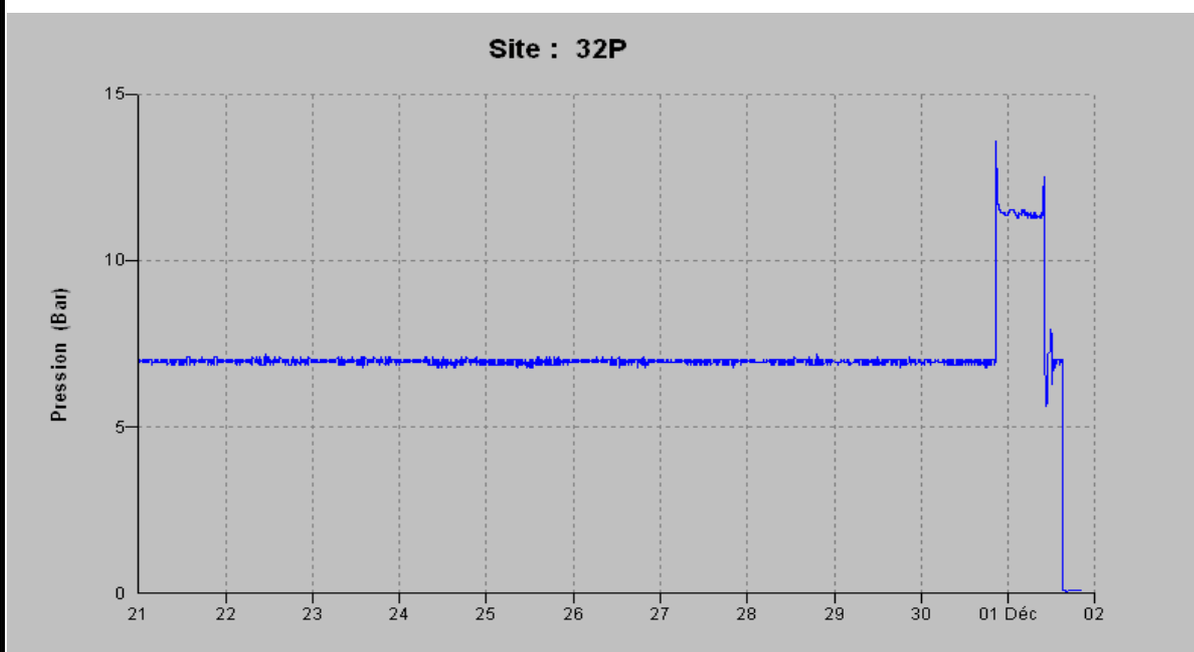
**PAPERI Environnement**

## 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

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

### PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

### PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



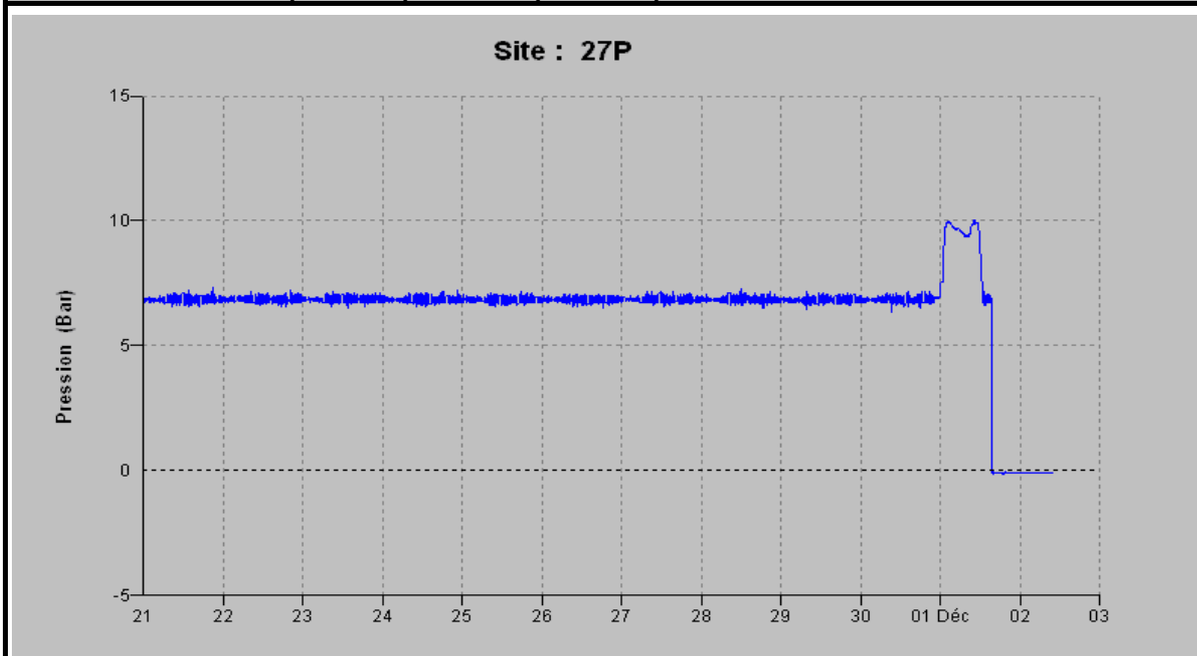
**PAPERI Environnement**

## 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

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

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



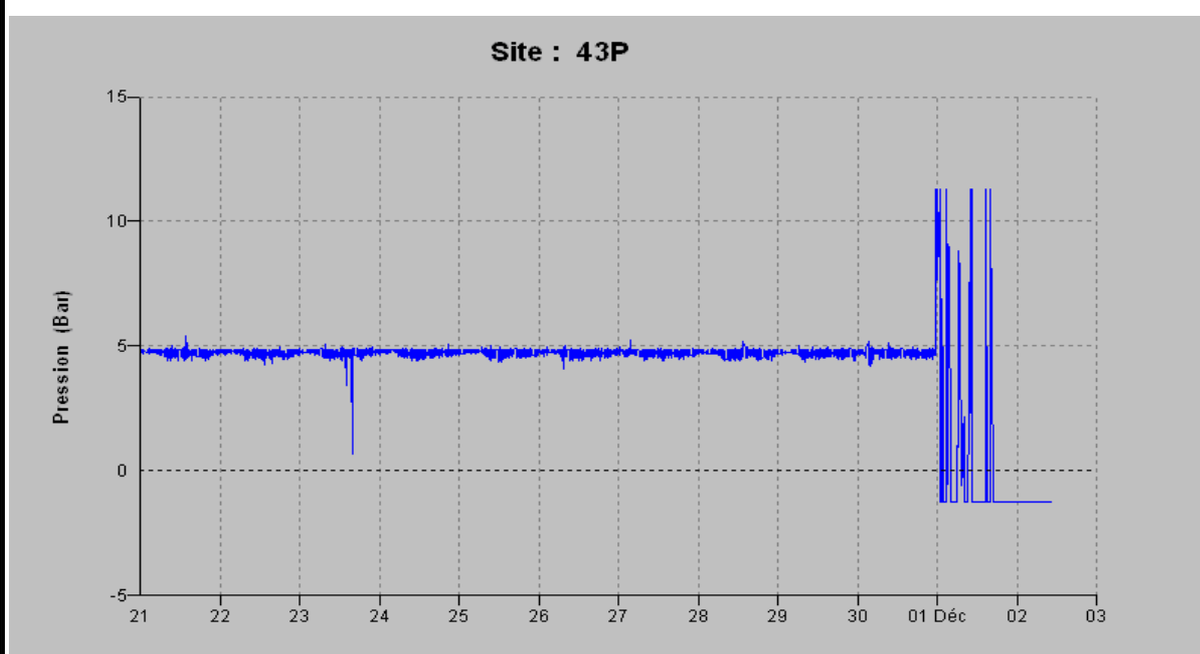
**PAPERI Environnement**

## 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

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

### PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

### PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	/



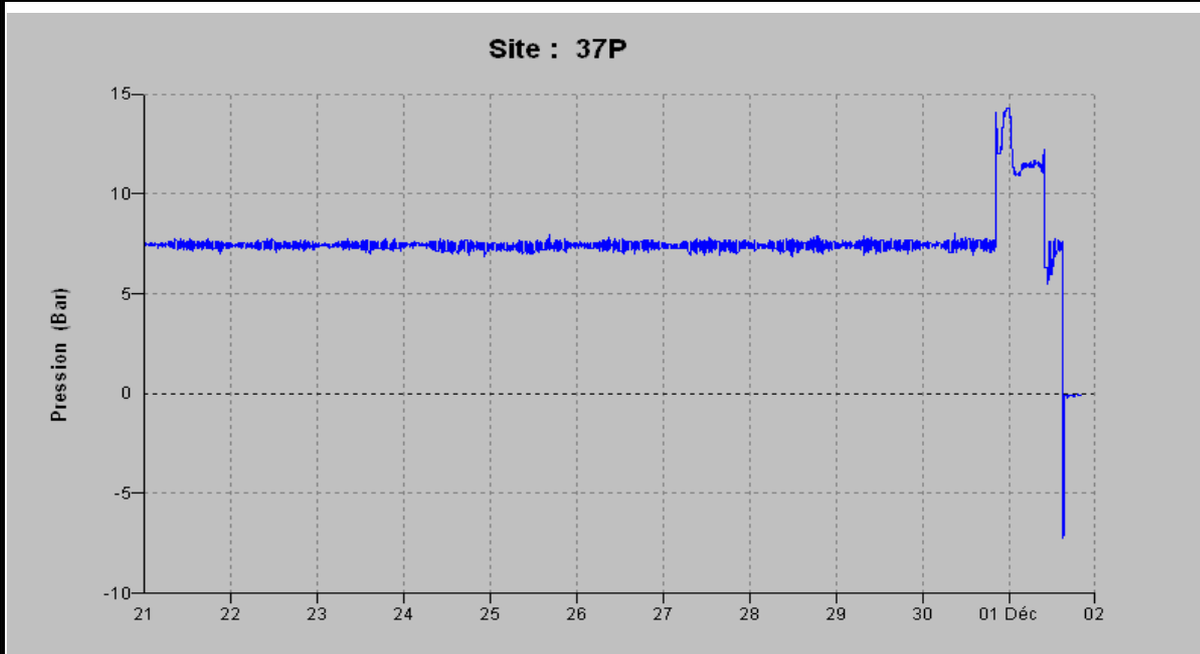
**PAPERI Environnement**

## 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

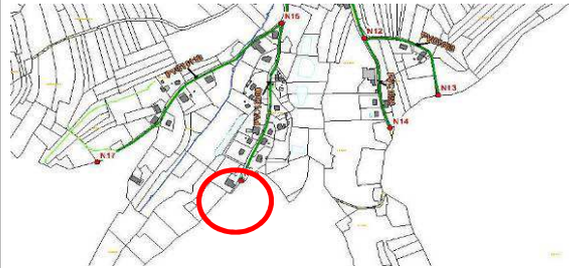


**PAPERI Environnement**

### Fiche signalétique - POINT DE MESURES

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

### PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

### PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	



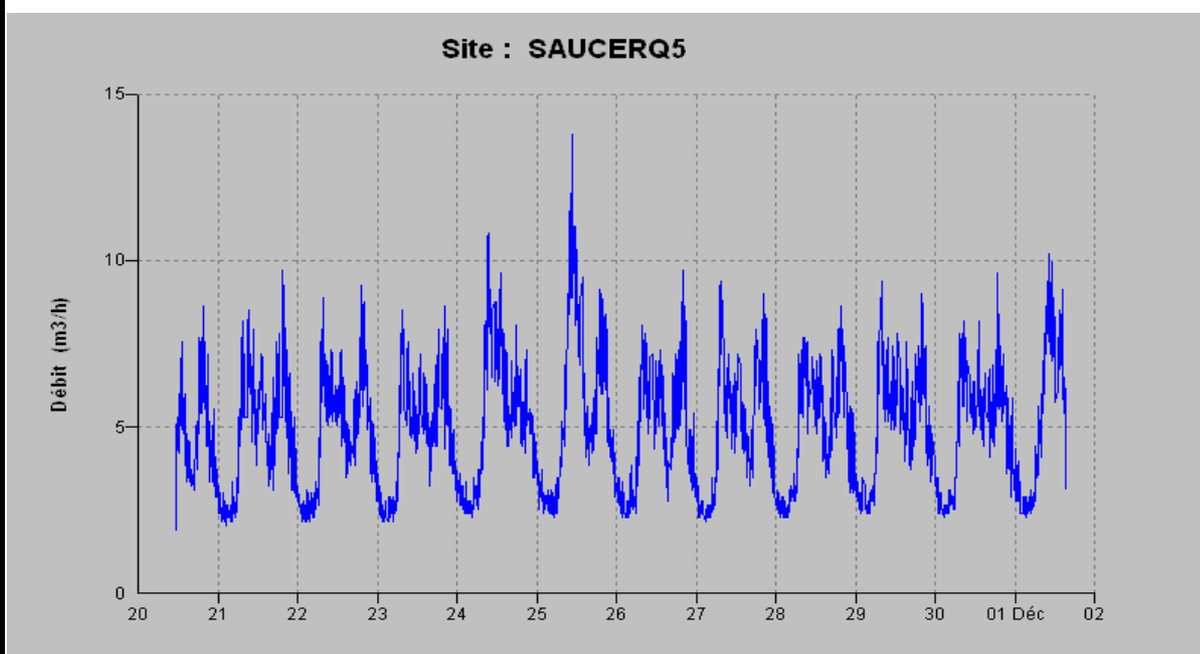
**PAPERI Environnement**

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

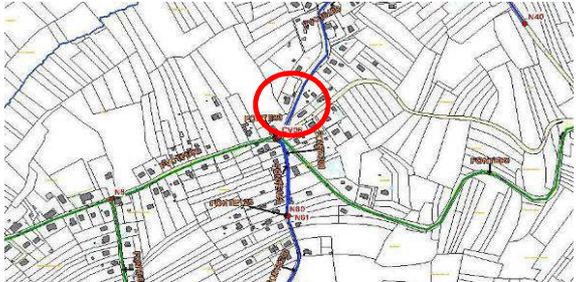


**PAPERI Environnement**

Fiche signalétique - POINT DE MESURES

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

PRESENTATION DU POINT DE MESURES

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

PHOTOS POINT DE MESURES

Environnement	Sonde
	



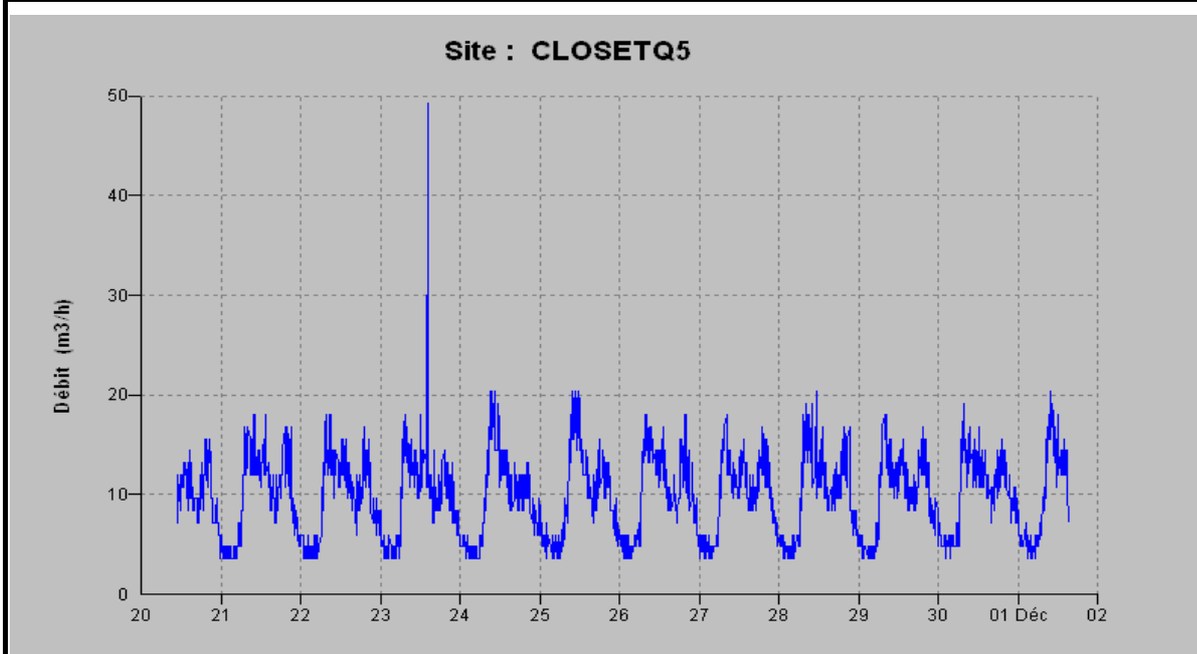
**PAPERI Environnement**

## Fiche signalétique - POINT DE MESURES

Collectivité:	Ville de SAINT MICHEL SUR MEURTHE		
Client:	ARTELIA	Contact:	M. Barjot
Commune:	Saint Michel sur Meurthe	Adresse:	rue 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