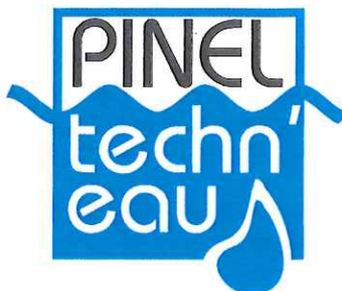


# Maintenance & Conseil Hydraulique



Régulation hydraulique,  
Disconnecteurs,  
Poteaux d'incendie, Puisage  
Négoce, Pièces détachées

**FORECREU**

Monsieur Philippe VEISSE

ZI de la Brande  
Chemin de Saint Amand  
03600 MALICORNE

Arfeuilles, le 16 octobre 2018

Objet : Contrôle poteau incendie

Monsieur,

Notre technicien Régis LEPLAIX a procédé au contrôle débit pression du poteau en place dans l'enceinte de l'entreprise

## **Poteau d'incendie DN 100 :**

Etat mécanique satisfaisant.

**Le poteau présente un débit supérieur à 60m<sup>3</sup>/h sous 1 bar de pression**

### Pour information :

Les normes incendie ont changées fin 2015. Les circulaires du 10 décembre 1951, du 20 février 1957 et du 9 août 1967 ont été abrogées, et remplacées par le « Référentiel National de la défense de sécurité incendie » (lien internet : <http://www.interieur.gouv.fr/Le-ministere/Securite-civile/Documentation-technique/La-defense-exterieure-contre-l-incendie>) qui entraîne la création pour chaque département de Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (R.D.D.E.C.I.), pour analyser les risques et les besoins en eau par secteur.

Extrait :

« Les quantités d'eau de référence pour les bâtiments ou ensemble de bâtiments à risque courant. Les données mentionnées le sont à titre indicatif. Elles peuvent être majorées ou minorées en fonction de l'analyse de risque et / ou de mesures compensatoires et dans le cadre d'une approche globale.

- Pour les bâtiments à risque courant faible : la quantité d'eau demandée doit correspondre à un besoin au regard du risque réel que constitue le bâtiment avec un minimum de 30 m<sup>3</sup> utilisable en 1 heure ou instantanément disponible.
- Pour les ensembles de bâtiments à risque courant ordinaire : la quantité d'eau demandée est comprise entre un minimum de 60 m<sup>3</sup> utilisables en 1 heure ou instantanément disponible et 120 m<sup>3</sup> utilisables en 2 heures ou instantanément disponible.
- Pour les ensembles de bâtiments à risque courant important : la quantité d'eau minimum demandée est de 120 m<sup>3</sup> utilisables en 2 heures ou instantanément disponible. Elle est fournie au mieux par un réseau d'eau sous pression, sans exclure les réserves incendie, et permet l'intervention simultanée de plusieurs engins pompes.

- Pour l'ensemble des bâtiments à risque particulier (zones d'activités, bâtiments agricoles) - le classement en risques particuliers nécessite une approche spécifique.

- Contrôle des appareils

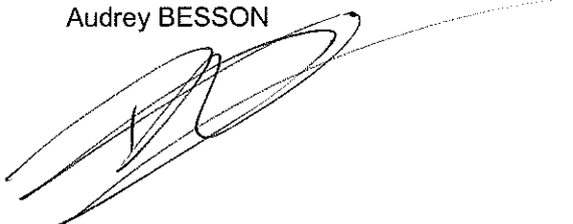
Les poteaux et bouches d'incendie sont des appareils de sécurité qui doivent être installés conformément aux normes en vigueur (NFS 61-213, 61-211 et 62-200), et périodiquement contrôlés et entretenus.

Il est nécessaire de vérifier les performances hydrauliques des installations par rapport aux exigences de la réglementation.

Nous restons à votre disposition pour tout complément d'information.

Nous vous souhaitons une bonne réception, et nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos plus courtoises salutations.

Audrey BESSON

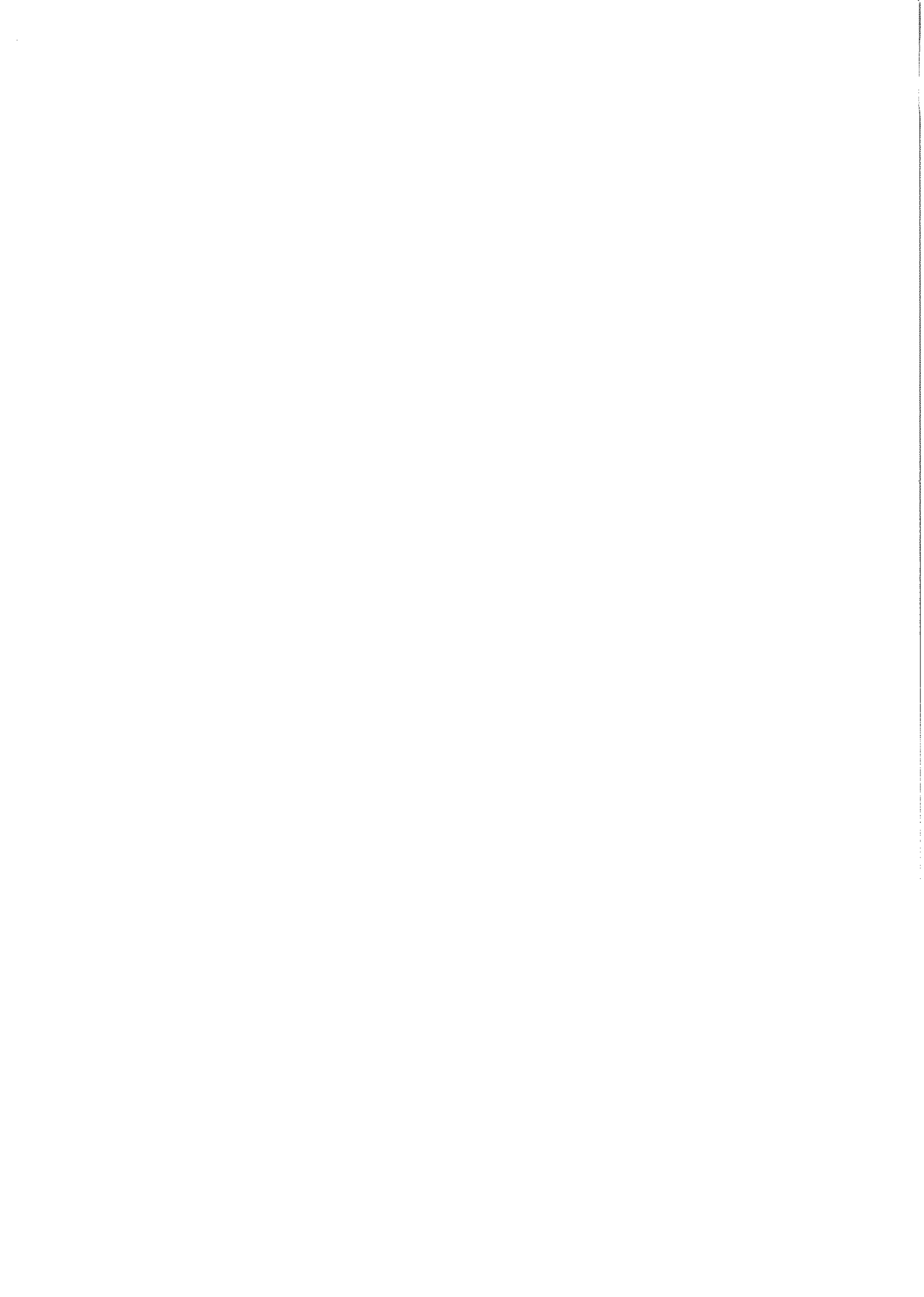
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Audrey Besson', written over a faint dotted line that extends from the text above.

**PINEL TECHN'EAU**  
03120 ARFEUILLES  
Tél. 04 70 55 51 36 - Fax. 04 70 55 56 51  
@ : pinel.techneau@gmail.com

**FORECREU - MALICORNE**

Contrôles débits - pressions  
Le **15 octobre 2018**

Type / Marque	Situation	Dn	Année	Pression statique	Débit ... m <sup>3</sup> /h à ... bar
HERMES / PONT A MOUSSON	Enceinte usine	100	Avant 1995	4,5	81 m <sup>3</sup> à 3 bars





S.A.R.L.  
Défense Incendie

## FICHE D'INTERVENTION POTEAU D'INCENDIE

Date de la visite : 15/10/2018

Commune : MALICORNE  
Adresse : Forecreu - Enceinte usine  
N° : forecreu

Marque : PONT A MOUSSON  
Type : HERMES  
DN : 100

Année : >95

**CARACTERISTIQUES : Prises sous coffre - Non renversable - Vidange automatique**

### CONSTAT

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Manoeuvre difficile | <input type="checkbox"/> Vibrations          | <input type="checkbox"/> Appareil à changer | <input type="checkbox"/> Absence de numéro |
| <input type="checkbox"/> Fuite clapet        | <input type="checkbox"/> Vidange défectueuse | <input type="checkbox"/> Poteau à repeindre | <input type="checkbox"/> A débroussailler  |

### PRESTATION ENTRETIEN

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle débit/pression | <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle étanchéité clapet - bouchon | <input type="checkbox"/> Peinture           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle vidange        | <input checked="" type="checkbox"/> Graissage organes de manoeuvre       | <input type="checkbox"/> Immatriculation PI |

### PIECES A CHANGER

- |   |  |   |
|---|--|---|
| Bouchon : <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 100          | <input type="checkbox"/> Volant de manoeuvre       | <input type="checkbox"/> Partie mécanique PAM                                       |
| Joint de bouchon : <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> S.ens cde supérieure      | <input type="checkbox"/> S. ens. chapeau + prise BI                                 |
| <input type="checkbox"/> Joint de chapeau   | <input type="checkbox"/> S.ens cde inférieure      |   |
| <input type="checkbox"/> Pochette de joints   | <input type="checkbox"/> S.ens cde intermédiaire   | <input type="checkbox"/> Kit réhabilitation composite                               |
| <input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/> Guide clapet                                   | <input type="checkbox"/> Vidange                   | Porte : <input type="checkbox"/> avec serrure <input type="checkbox"/> sans serrure |
| <input type="checkbox"/> Clapet surmoulé PAM  | <input type="checkbox"/> Kit d'usure mécanique PAM | <input type="checkbox"/> Serrure de porte   |
| <input type="checkbox"/> Carré de manoeuvre   | <input type="checkbox"/> Kit de montage PAM        | <input type="checkbox"/> Coffre composite <input type="checkbox"/> Socle            |

### OBSERVATIONS

### COURBE DEBIT/PRESSION

Heure : 09:05

Pression statique : 4.5 bars

Pression  
(Bar)

