



Ag.Sect. T/T3  
 Type interv. VIF  
 Technicien 831  
 Date prév. 03/04/2019  
 Fréquence 12M

Facturation :  
 BASE INTERMARCHÉ ITM  
 LAI  
 RN 60 - LA CAVE HAUTE  
 45320 ST HILAIRE LES ANDRESIS

Cod.Impl. :  
 DSC :  
 Grp. : ITMLI  
 Cnt. : 2014583/0001 C1  
 Réf.cli. :

Client : 4513894 001  
 Grp. : ITMLI  
 Cnt. : 2014583/0001 C1  
 Réf.cli. :

Agence : 4513894 001  
 Grp. : ITMLI  
 Cnt. : 2014583/0001 C1  
 Réf.cli. :

RI N° : 02762745

Matériel remplacé :

Opérations :

Matériel remplacé :

CODE	DESIGNATION	QTE	CODE	DESIGNATION	IF	TH	REEL
VPI	V. POTEAU INCENDIE		IF		9		9

**OBSERVATIONS :**  
 Vérification annuelle des poteaux incendies  
 \* Prise des pressions et des débits.  
 Essai simple des 9 poteaux incendie (RAS)  
 Débit à 1 bars supérieur à 60 m<sup>3</sup>/h.  
 Essai simultané avec poteaux incendie n° 1, 2 et 3 (RAS)  
 Débit à 1 bars supérieur à 60 m<sup>3</sup>/h.  
 (Voir fiche des relevés des pressions et des débits)

**INTERVENTION :**  
 BASE INTERMARCHÉ ITM  
 LAI  
 RN60 - LA CAVE HAUTE  
 45320 ST HILAIRE LES ANDRESIS  
 Tél. : 0238284003 Fax : 0238284037

**CONSIGNES**  
 02.38.28.40.03  
 VERIF SIMULTANEE

Date de fin intervention : 25-06-2019  
 Etablissement : Sédinter Signal (SIN) :  
 Nord-ouest TechnoLife client  
 RN 60 La Cave Haute  
 45320 ST HILAIRE LES ANDRESIS  
 Tél. : 02 38 28 40 03  
 Fax : 02 38 28 40 37  
 SAS CAPITAL DE 101 000 000 €  
 RCS Paris B : 514 060 837 - Siret : 514 060 837 00081

Code, signature technicien  
 DESAUTEL  
 TOURS  
 Tél. 02 47 49 13 50  
 N° AGENT  
 7588

Document de référence interne Desautel :

ENT Q 3 021

Documents de référence externes Desautel :

Norme NF S 62-200

Client : Base ITM

Date : 25.06.2019

Adresse : RM60 La Haute Coue  
L5320 St Hilaire Les Andresis

Référence du Contrôleur de Débit Pression (CDP)  : n°

Type de Poteau d'Incendie (P.I.) ou bouches d'incendie (code à reporter dans le tableau ci-dessous au niveau de la colonne type)

A P.I. 1 prise sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



D P.I. 2 prises sym DN100 et 1 prise sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 120m3/h)



B P.I. 1 prise sym DN65 et 2 prises sym DN40  
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



E Bouche DN100 (conforme si à 1bar, débit=mini 60m3/h)



C P.I. 1 prise sym DN100 et 2 prises sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 60m3/h)



F Autre :

N° de poteau ou bouche	Type / Marque	1	2	Conformité ? (si colonne 2 conforme)		Heure de la mesure	Observations
		Pression Statique (en bars)	Débit à 1 bar (en m3/h) *	oui	non		
1	C	5,2	193	X			
2	C	5,3	177	X			
3	C	5,1	167	X			
4	C	5,0	166	X			
5	C	5,0	168	X			
6	C	5,2	172	X			
7	C	5,1	164	X			
8	C	5,1	160	X			
9	C	5,3	+200	X			

NB : Dans le cas où le client ne désire pas de prise de pression dynamique, ne pas procéder à la mesure du poteau ou bouche incendie

Commentaires :

RAS

Vérificateur :

DEJUN DAVID

N° Agent :

77588

Visa :



Document de référence interne Desautel :

ENT Q 3 021

Documents de référence externes Desautel :

Norme NF S 62-200

Client : Base ITM

Date : 25.06.19

Adresse : RN60 - La Haute cue  
45300 - St Hilaire les Andresis

Référence du Contrôleur de Débit Pression (CDP)  : n°

Type de Poteau d'Incendie (P.I.) ou bouches d'incendie (code à reporter dans le tableau ci-dessous au niveau de la colonne type)

A P.I. 1 prise sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



D P.I. 2 prises sym DN100 et 1 prise sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 120m3/h)



B P.I. 1 prise sym DN65 et 2 prises sym DN40  
(conforme si à 1bar, débit = mini 30m3/h)



E Bouche DN100 (conforme si à 1bar, débit=mini 60m3/h)



C P.I. 1 prise sym DN100 et 2 prises sym DN65  
(conforme si à 1bar, débit = mini 60m3/h)



F Autre :

N° de poteau ou bouche	Type / Marque	1		2		Conformité ? (si colonne 2 conforme)	Heure de la mesure	Observations
		Pression Statique (en bars)	Débit à 1 bar (en m3/h) *	Conformité ?				
				oui	non			
1	C	5,0	100	X				
2	C	5,2	104	X				
3	C	5,0	100	X				

NB : Dans le cas où le client ne désire pas de prise de pression dynamique, ne pas procéder à la mesure du poteau ou bouche incendie

Commentaires : Essai simultané avec 3 poteaux incendies

Débit à 1 bar supérieur à 60 m3/h

Vérificateur : David

N° Agent : 77588

Visa : 