



11

Estrées Saint Denis, le 15 mars 2012

CENTRE D'INTERVENTION
Avenue Abel Didelet
60190 ESTREES SAINT DENIS
Tél : 03.44.36.73.65
Fax : 03.44.36.73.68

Major Joël VERVEL
Chef de Centre de Secours d'Estrées Saint Denis

à

Monsieur Michel EPINAY
Maire d' ARSY

Affaire suivie par le Caporal-chef Frédéric ALABERT
Objet : Vérification annuelle des hydrants de votre commune.
P.J. : Compte rendu

Monsieur le Maire,

J'ai l'honneur de vous adresser le compte rendu de la vérification annuelle des hydrants de votre commune.

J'attire votre attention sur les points d'eau désignés qui ne sont pas conformes à la circulaire interministérielle du 10 décembre 1951 (débit minimum de 60 m³ par heure sous 1 bar de pression). Ces hydrants ne peuvent pas être pris en compte pour la défense incendie, ni pour l'instruction des dossiers de certificat d'urbanisme ou de permis de construire.

Dans l'éventualité de création de nouvelles rues ou lotissements et implantation de nouveaux hydrants, je vous serai reconnaissant d'en informer rapidement le Centre de secours.

Restant à votre disposition pour tout renseignement utile, je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Chef de Centre,

Major Joël VERVEL

Commune d'ARSY

Société de fermage : S.L.E.E Compiègne - 03.44.97.42.31 - N° urgences : 08.10.89.38.93

Capacité du château d'eau : 80 m³ (situé sur la commune d'Artsy)

Caractéristiques : réseau Maillé et Palmé - canalisations de Ø100 et Ø150 mm.

Date de la tournée : 12/03/12 Effectuée par l'ADJ HUBERT et le SGT FROMENTIN

n°ordre	Nature	Pression statique	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Pression à 60 m ³ /h	Débit Maxi.	Localisation	Observations	conduite mm	Géoréférence		
										EST	NORD	
1	P.I Ø100 mm.	1,4 b	55 m3/h	70 m3/h	0,7 b	85 m3/h	impasse du Pre-Neur /BIV Berenger	Couvercle ne ferme plus Manque un bouchon Ø 70 mm		624490	2489518	
2	P.I Ø100 mm.	2,8 b	78 m3/h			100 m3/h	Chemin du Tour de Ville face n° 26	Conforme	100	624860	2489254	
3	P.I Ø100 mm.	2,8 b	75 m3/h			98 m3/h	Rue du Parc face n° 19	non Conforme	125	624900	2489141	
4	P.I Ø100 mm.	3 b	95 m3/h			108 m3/h	Angle Rue de Fayel et Rue de Picardie	Coffre HS -Manque bouchons Ø 70 et 100 mm	125	625144	2489340	
5	P.I Ø100 mm.	3,6 b	67 m3/h			84 m3/h	Angle Rue de Picardie et Rue de la Plaine	Conforme	100	625651	2489329	
6	P.I Ø100 mm.	3,4 b	70 m3/h			85 m3/h	Rue de la Plaine face à la station de lavage PL / VL	Conforme	100	625645	2489189	
7	P.I Ø100 mm.	3,4 b	65 m3/h			82 m3/h	Rue la plaine, "entre transfo. et usine" - côté n° 20	Coffre HS	100	625757	2489037	
8	P.I Ø100 mm.	3,6 b	68 m3/h			85 m3/h	Rue la plaine face au garage SCANIA	Coffre HS	100	625883	2489179	
9	P.I Ø100 mm.	2,4 b	68 m3/h			101 m3/h	Place de l'Eglise face au n° 1	Conforme	100	624657	2489390	
10	P.I Ø100 mm.	2,8 b	90 m3/h			116 m3/h	Rue de Picardie face à la mairie, n° 107	Conforme	125	624892	2489407	
11	P.I Ø100 mm.	3,4 b	45 m3/h	48 m3/h	0	53 m3/h	Rue de Picardie face n° 54	Debit insuffisant Ø Canalisation < 100 mm	80	625395	2489339	
12	P.I Ø100 mm.						Rue de picardie au niveau de la Z.A (poteau privé)	Conforme	100	625347	2489190	
13	P.I Ø100 mm.	3,2 b	82 m3/h			104 m3/h	sur le chemin entre la rue de fayel et la ZA	Conforme	125	624751	2489456	
14	P.I Ø100 mm.	2,4 b	87 m3/h			114 m3/h	Angle rue de l'église et rue de picardie	Conforme	125	625115	2489172	
15	P.I Ø100 mm.	2,8 b	90 m3/h			106 m3/h	Angle rue du tour de ville et Rue de Fayel - face au n° 1		125			
16	Citerne 120 m3	capacite 120 m3						LDT la montagne à l'entrée du centre équestre	conforme poteau bleu	06/07/2009		

La couleur grise signifie que le poteau ne débite pas 60 m3/h à 1 bar ou qu' il n'est pas conforme à la circulaire 1951.

Commune d'ARSY

Société de fermage : S.L.E.E Compiègne - 03.44.97.42.31 - N° urgences : 08.10.89.38.93

Capacité du château d'eau : 80 m³ (situé sur la commune d'Arsy)

Caractéristiques : réseau Maillé et Palmé - canalisations de Ø100 et Ø150 mm.

Date de la tournée : 12/03/12 Effectuée par l'ADJ HUBERT et le SGT FROMENTIN

n°ordre	Nature	Pression statique	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Pression à 60 m ³ /h	Débit Maxi.	Localisation	Observations	conduite mm	Géoréférence	
										EST	NORD
1	P.I Ø100 mm.	1,4 b	55 m3/h	70 m3/h	0,7 b	85 m3/h	Impasse du Pre-Neuf /Biv Berenger			624490	2489518
2	P.I Ø100 mm.	2,8 b	78 m3/h			100 m3/h	Chemin du Tour de Ville face n° 26	Conforme difficulté à ouvrir	100	624860	2489254
3	P.I Ø100 mm.	2,8 b	75 m3/h			98 m3/h	Rue du Parc face n° 19		125	624900	2489141
4	P.I Ø100 mm.	3 b	95 m3/h			108 m3/h	Angle Rue de Fayel et Rue de Picardie		125	625144	2489340
5	P.I Ø100 mm.	3,6 b	67 m3/h			84 m3/h	Angle Rue de Picardie et Rue de la Plaine	Conforme	100	625651	2489329
6	P.I Ø100 mm.	3,4 b	70 m3/h			85 m3/h	Rue de la Plaine face à la station de lavage PL / VL	Conforme	100	625645	2489189
7	P.I Ø100 mm.	3,4 b	65 m3/h			82 m3/h	Rue la plaine, "entre transfo. et usine" - côté n° 20		100	625757	2489037
8	P.I Ø100 mm.	3,6 b	68 m3/h			85 m3/h	Rue la plaine face au garage SCANIA		100	625883	2489179
9	P.I Ø100 mm.	2,4 b	68 m3/h			101 m3/h	Place de l'Eglise face au n° 1	Conforme	100	624657	2489390
10	P.I Ø100 mm.	2,8 b	90 m3/h			116 m3/h	Rue de Picardie face à la mairie, n° 107	Conforme	125	624892	2489407
11	P.I Ø100 mm.	3,4 b	45 m3/h	48 m3/h	0	53 m3/h	Rue de Picardie face n° 54	Débit insuffisant Ø Canalisation < 100 mm	80	625395	2489339
12	P.I Ø100 mm.						Rue de picardie au niveau de la Z.A (poteau privé)	Conforme	100	625347	2489190
13	P.I Ø100 mm.	3,2 b	82 m3/h			104 m3/h	sur le chemin entre la rue de fayel et la ZA	Conforme	125	624751	2489456
14	P.I Ø100 mm.	2,4 b	87 m3/h			114 m3/h	Angle rue de l'église et rue de picardie	Conforme	125	625115	2489172
15	P.I Ø100 mm.	2,8 b	90 m3/h			106 m3/h	Angle rue du tour de ville et Rue de Fayel - face au n° 1	Manque 1 bouchon Ø70	125		
16	Citerne 120 m3		capacite 120 m3				LDT la montagne à l'entrée du centre équestre	conforme poteau bleu	06/07/2009		

La couleur grise signifie que le poteau ne débite pas 60 m3/h à 1 bar ou qu' il n'est pas conforme à la circulaire 1951.

