

PREFET DE L'OISE

**SERVICE DEPARTEMENTAL
D'INCENDIE ET DE SECOURS**
Groupement Prévision
8 Avenue de l'Europe – ZAE Beauvais Tillé
BP 20870
60008 BEAUVAIS Cedex
Tel. : 03 44 84 20 81
Fax : 03 44 84 20 02
E-mail : service.prevision@sdis60.fr



Tillé, le 27 avril 2016

Affaire suivie par : M. le Ltn COPPIN
Réf. : AC. 2016 180

LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL DES SERVICES
D'INCENDIE ET DE SECOURS DE L'OISE

à

Monsieur le Directeur Départemental des Territoires de l'Oise
40 Rue Jean Racine
60000 BEAUVAIS

OBJET : Plan d'Occupation des Sols TRIE LA VILLE
Collecte des informations en vue du Porter à Connaissance

P.J. : 1 fiche technique.

Dans le cadre de révision de son plan d'occupation des sols de la commune de TRIE LA VILLE, vous me demandez de vous fournir les informations utiles relevant de ma compétence.

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 9 Point d'Eau Incendie dont 1 indisponible.

Je vous transmets ces informations sous la forme d'une fiche technique. Celle-ci concerne essentiellement le réseau hydraulique et le réseau voirie selon le type de zone. Ces caractéristiques hydrauliques ont été établies sur la base de la réglementation de la circulaire du 10 décembre 1951. A ce jour cette dernière est abrogée par l'arrêté NOR 1522200A du 15 décembre 2015.

D'autre part, je souhaite que mes services soient associés à la révision du plan d'occupation des sols.

Pour tous renseignements complémentaires que vous jugeriez utiles, je vous demande de prendre contact avec le Service Prévision.

Le Directeur Départemental des Services
D'incendie et de Secours



Colonel Luc CORACK

Défense Incendie de la commune de TRIE LA VILLE

27/04/2016.

- Légende
- * Etat
 - * Anomalie
 - * Accès
 - * Signalisation
 - ✗ -Indisponible
 - ✔ -En service
 - ✗ -Avec anomalies
 - ✔ -Sans anomalies
 - ✗ -Non autorisée
 - ✔ -Autorisée
 - ✗ -Problématique
 - ✔ -Sans problème
 - ✗ -Non conforme en service

Implantation	N°Insee	N°PEI	Type	E t a	A n o c	S i g	Adresse	Pression Statique	Pression Dynamique	Débit Maxi	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Diamètre affm	Diamètre sortie	Volume réserve m ³	Résa / rése alim	Débit réallim m ³ /h	Volumé citerneu d'eau	Altitude citerneu d'eau	Réserve linc	
Voie publique	60645	1	P100	✔	✔	✔	rue des Pinsons	6,0			72		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	2	P100	✔	✔	✔	rue de l'Eglise (n°1)	7,0			88		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	3	P100	✔	✗	✔	rue d'Enencourt Léage (coté n°21)	5,5			70		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	4	P100	✗	✗	✔	allée de l'Argillière (face n°1)				1		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	5	P100	✔	✗	✔	rue des Hironnelles angle rue d'Enencourt Léage	6,0			70		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	6	P100	✔	✔	✔	rue des Hironnelles	4,0			73		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	7	P100	✔	✔	✔	impasse des Mésanges	4,5			64		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	8	P100	✔	✗	✔	rue de la Bosse (coté transformateur)	4,0			70		100	100/2x070		<input type="checkbox"/>					
Voie publique	60645	9	P100	✔	✔	✔	rue de l'ancien Quai (face Ets Larue)	5,0			61		150	100/2x070		<input type="checkbox"/>					