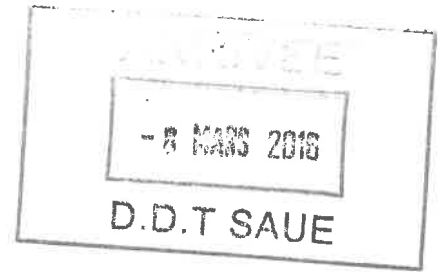


PREFET DE L'OISE

**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 24 février 2016

Affaire suivie par : M. le Ltn COPPIN
Réf. : AC. 2016 62

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 de la commune de : FERRIERES
Collecte des informations en vue du Porter à Connaissance

P.J. : 1 fiche technique.

Dans le cadre de la révision du Plan d'Occupation des Sols de la commune de FERRIERES, vous me demandez de vous fournir les informations utiles relevant de ma compétence.

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 8 points d'eau :

- 6 points d'eau sous pression
- 2 réserves artificielles

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 FERRIERES

Légende
 * Etat
 * Anomalie
 * Accès
 * Signalisation

-Indisponible
 -Avec anomalies
 -Non autorisée
 -Problématique

-En service
 -Sans anomalie
 -Autorisée
 -Sans problème

-Non conforme en service

24/02/2016

Implantation	N°Insee	Nom Commune	N°PEI	Type	E t a	A c c è s	S i g	Adresse	Pression Statique	Pression Dynamique	Débit Mexi	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Diamètre alim	Diamètre sortie	VOLUME réserve m3	Pré alim rés	Rés / Débit réallim m3/h	VOLUME château d'eau	Altitude château d'eau	Réserve inc
Voie publique	60232	FERRIERES	1	P100				face au 16 rue l' Ormelet	1,4		28	12	20	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	2	P100				angle rue du moulin , grande rue	1,5		59	31	38	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	3	P100				angle rue de la croissette , rue de la place	2,4		113	82	90	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	4	P100				angle rue de la croissette , rue Billet	3,8		93	70	73	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	5	P100				Groupe scolaire	1,5		41	21	24	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	6	RES				groupe scolaire								120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Voie publique	60232	FERRIERES	7	P100				Grande rue face à l'église	1,8		111	77	69	inconnu	100/2x070		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40		
Voie publique	60232	FERRIERES	8	RES				rue du calvaire direction Royaucourt								120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			