

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

-8 MARS 2018 D.D.T SAUE

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

<u>OBJET</u>: 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

40
V.
111
2
-
-
_
\sim
No.
- 4
C
ERRI
111
484
0.3
_
_
_
-
=
_
_
_
0
2
S
ဗ
200
a cc
a cc
la co
la cc
e la co
e la cc
de la co
e de la co
ie de la co
lie de la co
lie de la co
die de la co
ndie de la co
ndie de la co
andie de la co
endie de la commune
endie de la co
cendie de la co
cendie de la co
ncendie de la co
ncendie de la co
Incendie de la co
Incendie de la co
Incendie de la co
e Incendie de la co
e Incendie de la co
se Incendie de la co
ise Incendie de la co
se Ince
se Ince
se Ince
ense Incendie de la co
se Ince
se Ince
se Ince
se Ince

24/02/2016	Réserve inc								
	Altitude château Ré d'eau								
-Non conforme en service	Volume A château cl d'eau	40	40	40	40	40		40	
	Réa / Débil rés π								
-En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème	Ré ali								
	Volume réserve m3						120		120
8 0 0	Diamètre alim Diamètre sortie réserve m3 Pé alim rés m3h m3h	100/2x070	100/2x070	100/2x070	100/2x070	100/2x070		100/2x070	
X	Diamètre alim	inconnu	inconnu	inconnu	inconnu	inconnu		inconnu	
Commune FERRIERES *Accès * Signalisation * Signalisation	Débit à 0,6 bar	20	38	06	73	24		69	
	Débit à 1 bar	12	93	82	70	24		77	
	Pression Dynamique	28	59	113	93	41		111	
	Pression Statique	1,4	1,5	2,4	8,	1,5		1,8	
	Adresse	* face au 16 rue l' Ormelet	angle rue du moulin , grande rue	angle rue de la croisette , rue de la place	angle rue de la croisette , rue Billet	KX Groupe scolaire	scolaire groupe scolaire	Grande rue face à l'église	rue du calvaire direction Royaucourt
	Q - Q	3	>	7	>	>	>	>	>
<u>a</u>	ш+в	×	×	3	3	×	×	3	3
Défense Incendie de la commune FERRIE	Туре	P100	P100	P100	P100	P100	RES	P100	RES
	N°PEI	-	2	က	4	2	9	7	80
	Nom Commune	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES	FERRIERES
	N°Insee	60232	60232	60232	60232	60232	60232	60232	60232
	Implantation	Voie publique	Voie publique	Voie publique	Voie publique	Voie publique	Voie publique	Voie publique	Voie publique