

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 15 octobre 2020

Affaire suivie par: M. le LTN Pierre FRANÇOIS

Réf.: PF.2020 - 292

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

à

Monsieur le Directeur Départemental des Territoires de l'Oise Bureau Planification et Organisation Territoriale 40 Rue Jean Racine – BP 20317 60021 BEAUVAIS CEDEX

OBJET: Elaboration du PLU de la commune de Villers-Sur-Coudun.

Collecte des informations en vue du Porter à Connaissance.

REFER: Votre transmission en date du 08 Octobre 2020.

Reçue le 12 Octobre 2020.

P.J. : 1 Liste PEI.

Dans le cadre de l'élaboration du PLU de la commune de Villers-Sur-Coudun, vous me demandez de vous fournir les informations utiles relevant de ma compétence.

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 31 Points d'Eau Incendie dont 1 est indisponible.

Je vous transmets ces informations sous la forme d'un tableau listant les Points d'Eau d'Incendie (PEI) de la commune.

Les caractéristiques hydrauliques ont été établies sur la base du Règlement départemental de la Défense Extérieur Contre l'Incendie (RDDECI), signé par le Monsieur le Préfet de l'Oise en date du 19 décembre 2016.

Ainsi, il conviendra lors de l'élaboration du projet de se référer, dans le cadre de la défense incendie et de l'accessibilité aux constructions, au RDDECI, téléchargeable sur la page cidessous :

http://www.sdis60.fr/reglement-departemental-de-la-defense-exterieure-contre-lincendie-d-e-c-i/

Pour tous renseignements complémentaires que vous jugeriez utiles, je vous demande de prendre contact avec le Service Prévision du SDIS de l'Oise.

Le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours,

Contrôleur général Luc CORACK

DECI VILLERS SUR COUDUN

			DEC	DECI VILLERS		SUR COUDUN			Lég	Légende *	* Etat * Anomalie * Accès * Signalisation	eu. 🗶	-Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique	-En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème	en o	Non conforme en service		15/10/2020	2020
Implantation	N°Insee	Nom Commune	N°PEI	Туре	□ ↔ Π	S i Adresse g	Pression Statique	Pression Dynamique	Débit Maxi	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Diamètre alim	Diamètre sortie	Volume réserve m3 Ré alim	Réa rés	Débit réalim c	Volume Aitii château châ d'eau d'e	Altitude château Rés d'eau	Réserve inc
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	_	P100	111	7 route de Compiègne	3,6	2,5	117	97		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	2	P100	444	1 rue de la Nacelle à côté de l'arrêt de bus	2,8	1,6	100	80		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	ω	P100	1 1	25 rue de la nacelle	3,6	2,0	102	86		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	4	P 100	444	13 rue de la gare	4,0	2,5	95	84		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	Οī	P100	444		4,0	2,8	100	88		150	100/2x070				400		_
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	თ	P100	444	rue de la gare ancienne Scierie	4,0	2,5	92	80		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	7	P100	444	18 rue St Jean face à l'église	2,5	2,0	105	83		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	00	P100	444	21 rue des jardins	2,2	1,5	100	76		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	9	P100	444	✓ 52 rue St Jean	2,0	1,5	97	77		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	10	P100	111	√ 68 bis rue St Jean	2,0	1,4	103	78		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	⇉	P100	444	9 rue d'Offémont angle rue St Jean	1,8	1,2	107	71		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	12	P100	444	1 bis rue d'offémont	1,5	1,0	85	60		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	13	P100	%	13 allée de l'olinval Rimberlieu	3,0		20	12	14	100	100/2x070				400		,
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	14	P100	X	face 3 bis allée de la Montagne Rimberlieu	ა ენ		23	12	13	100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	15	P100	444	27 allée de la montagne Rimberlieu	1,6		74	43	52	125	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	16	P100	4	allée de la tour face à l'allée de Flavy Rimberlieu	3,7	3,0	142	115		150	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	17	P100	4	face au 10 allée des bouleaux Rimberlieu	4,5	1,0	70	60		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	18	P100	111	22 village du verger Rimberlieu	Э	2,5	84	74		100	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	19	P100	444	allée des chateigniers Rimberlieu , monument des fusillers	ე.	<u>ပ</u> (၁,	113	102		125	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	20	P100	~ ~ ~	allée des platanes face à la Bergerie Rimberlieu	ე ე		49	4	46	060	100/2x070				400		
Voie publique	60689	VILLERS SUR COUDUN	21	P070	%	20 allée de l'étang Rimberlieu	6,0		30	25	26	060	070				400		

DECI VILLERS SUR COUDUN

Voie publique Implantation 60689 N°Insee 60689 60689 60689 60689 60689 60689 60689 60689 60689 VILLERS SUR COUDUN Nom Commune N°PEI 27 24 23 22 $\frac{\omega}{2}$ 30 29 28 26 25 P100 P100 P100 ETAN P100 P100 P100 P100 P100 B100 Type **ω** → Π 17 voirie d'Offémont Rimberlieu <u>く</u>く < (N) < 0 = > くくく o o > < < < < ω -- ω allée des pointes crf allée de la Tour Rimberlieu crf CR 8 Rimberlieu CD 142 allée des Aulnes 28 allée de l'olinval Rimberlieu face au 2C allée de l'étang Rimberlieu face au 17 allée des châtaigniers Rimberlieu 36 allée des châtaigniers Rimberlieu 50 allée des chataigniers Rimberlieu 29 voirie d'offémont Rimberlieu Rimberlieu voirie d'Offémont Adresse Pression Statique 3,5 6,0 5,0 6,4 2,0 4,8 8,0 5,4 6,3 Pression Dynamique 2,4 4,0 2,2 1,7 <u>,</u>2 <u>,</u> Débit Maxi 137 113 64 67 54 77 78 71 70 Débit à 1 bar 46 121 50 95 67 62 64 57 70 Débit à 0,6 bar 60 40 52 Diamètre alim 125 125 100 8 125 125 100 125 125 Diamètre sortie 100/2x070 100/2x070 100/2x070 100/2x070 100/2x070 100/2x070 100/2x070 100 réserve m3 Ré alim Inépuis able Réa / rés / Débit réalim m3/h Volume château d'eau 400 400 400 400 400 400 400 400 400 Altitude château d'eau Réserve inc

Légende * Etat * Anomalie * Accès * Signalisation

-Indisponible
-Avec anomalies
-Non autorisée
-Problématique



Non conforme en service