

Commune d'

HÉNONVILLE

**PLAN LOCAL
D'URBANISME**

APPROBATION

Vu pour être annexé à la
délibération en date du :

.....

7 a

DÉFENSE INCENDIE

DEFENSE INCENDIE

Le Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie de l'Oise a été approuvé par arrêté préfectoral du 19 décembre 2016, il est entré en application à compter du 16 février 2017. Ce document est consultable à l'adresse <http://www.sdis60.fr/reglement-departemental-de-la-defense-exterieure-contre-lincendie-d-e-c-i/>

Le document ci-contre synthétise les modalités d'évaluation des besoins en eau :

- Risque Courant Faible - habitation isolée : Risque couvert par un volume d'eau de 30 m³ utilisable en 1 heure à moins de 400 mètres du risque à défendre ;
- Risque Courant Ordinaire – lotissements, hameaux ou habitats regroupés : Risque couvert par un volume d'eau de 120 m³ utilisable en 2 heures à moins de 200 mètres du risque à défendre ;
- Risque Courant Important – Centre-ville ancien, regroupement de bâtiments à fort potentiel calorifique : Risque couvert par un volume d'eau de 240 m³ utilisable en 2 heures et situé à moins de 100 mètres 150 mètres en fonction du risque à défendre ;
- Risque Particulier : nécessite une étude particulière et individualisée.

Source : RDDECI du SDIS 60, « Mémento DECI à l'usage des Maires »

Quinze poteaux ou bornes incendie sont recensés sur la commune. Toutefois, le SDIS recense un seizième hydrant localisé au sein du hameau du Coudray et donc situé sur la commune de Berville.

La répartition des hydrants sur le territoire communal apparaît plutôt homogène. Il apparaît que l'accès à l'ensemble des poteaux de la commune d'Hénonville est assuré. Tous ont un débit supérieur ou égal à 60 m³/h (à l'exception du poteau localisé au sein du hameau du Coudray qui, à priori, ne dépend pas réellement de la commune).

La défense incendie des deux constructions isolées à l'Ouest du territoire, lieux-dits Les Carrières et le Château Renard ne semble pas assurée, car elles se situent à plus de 400 m des hydrants. Néanmoins, un poteau a été déplacé pour assurer la protection du Château Renard (le plan n'est pas encore mis à jour). Par ailleurs, des travaux sont prévus en 2019 pour rajouter un poteau afin d'assurer la protection des Carrières. En outre, il convient de préciser que ces constructions disposent chacune d'une piscine extérieure qui pourrait éventuellement être utilisée en cas d'incendie.

Concernant la zone industrielle, des aménagements spécifiques au sein des terrains privés complètent la couverture incendie (bassin de rétention, bache incendie, etc.).

10/06/2015

Défense Incendie de la commune de HEMONVILLE

60309

HENONVILLE

Légende

- * Etat
 * Anomalie
 * Visite
 * Accès
 X - indisponible
 -Avec anomalies
 -Non autorisée
 -Problématique
 -En service
 -Sans anomalie
 -Autorisée
 -Sans problème
 -Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite	Anomalies		Observations
1	P100	RUE DU DOCTEUR SALOMON A COTE DU N°27	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
2	P100	RUE BLOSSIER FACE AU N°7	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
3	P100	ROUTE DE MERU A COTE DU N°5	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
4	P100	RUE TALON FACE A LA PLACE	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
5	P100	RUE TALON FACE AU N°30	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
6	P100	RUE TALON A COTE DU N°42	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
7	P100	RUE DE MERU A COTE DE MINIGRIP	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
8	P100	RUE RENE DUBOIS FACE AUX ETS MAX PERLES	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
9	P100	RUE DU BOIS JOLI FACE AU CAMPING	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
10	P100	RUE BAMBERGER A COTE DU N°4 BIS	125	100/2x070	✓	X	✓	✓		Manque capot	
11	P100	RUE BAMBERGER A COTE DU N°16	100	100/2x070	✓	X	✓	✓		Fuite hydrant BI PI	FERMETURE COFFRE CASSE
12	P100	RUE DES GROSEILLERS FACE AU N°30	150	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
13	P100	RUE DU MESNIL A COTE DU N°10 BIS	080	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
14	P100	RUE DU MESNIL A COTE DU N°41	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
15	P100	rue talon, RUE TALON A COTE DU NUM 52	100	100/2x070	✓	✓	✓	✓			
16	P070	HAMEAU LE COUDRAY	070	070	X	X	✓	✓			Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h