

Commune de

BLACOURT

PLAN LOCAL
D'URBANISME

APPROBATION

Vu pour être annexé à la
délibération en date du :

14 JUIN 2013

6

DEFENSE INCENDIE

DEFENSE INCENDIE

Il est rappelé que les interventions des services de lutte contre l'incendie nécessitent, pour qu'elles soient efficaces et que la responsabilité du Maire ne soit pas engagée, le raccordement de poteaux incendie sur des conduites de diamètre 100 mm au minimum.

Les poteaux doivent pouvoir débiter 60 m³ par heure pendant 2 heures, et cela à 1 bar de pression minimum.

De plus, le champ d'action pour l'intervention des services de secours incendie ne doit pas dépasser 200 m linéaires sur voie carrossable. Cette distance peut être étendue à 400 m en milieu rural, sous réserve de présence de prises accessoires ou de points d'eau équipés d'une plate-forme permettant l'accès des véhicules de secours.

Ces normes sont fixées par une circulaire interministérielle de 1951.

Selon le relevé des hydrants effectué par le SDIS en 2011, la défense-incendie dans le village est assurée par 20 points d'eau.

Cependant, sur ces 20 points d'eau recensés, seuls neuf d'entre eux (dont deux citernes) sont en capacité de répondre aux critères mentionnés cités plus haut ; les poteaux incendie restants étant soit piqués sur des canalisations dont le diamètre est inférieur à 100 mm, soit hors d'usage, soit dans l'incapacité d'assurer un débit suffisant.

Par conséquent, la commune connaît un problème général de défense incendie. Les secteurs les plus touchés par ce problème sont :

- le bourg de Blacourt dans son ensemble (du cimetière jusqu'aux constructions les plus au Sud), la situation y est d'autant plus préoccupante qu'il s'agit d'un secteur bâti dense où l'on retrouve les principaux équipements publics (école, mairie, salle polyvalente, église),
- l'écart bâti de Montreuil,
- le secteur bâti situé dans la rue du Baron de Giresse,
- le secteur central et Sud du hameau de La Boissière.

A noter qu'au lieu dit de « l'Avelon » (chemin de la Sablière), la défense-incendie est assurée depuis 2007 par une citerne.

Le relevé des hydrants effectué par le Centre de Secours est annexé ci-après.



CENTRE DE SECOURS DE LA CHAPELLE AUX POTS

CONTROLE DES HYDRANTS ANNEE 2011

BLACOURT

CONTROLE REALISE LE 24/03/2011 le MATIN Avec VEOLIA

N°	Type	Adresse	Diam.sorte	CANALISATION	DEBIT	P Stat	P Dynam	LOCALISATION	OBSERVATIONS
1	P100	Rue du Pont Fleury	100/2/65	125	60	7.5	6.5	Face Elis ID P.A.C.K	
2	P100	Chemin des tailles	100/2/65	125	60	8.2	6.2	Face au n°36 rue du Pont Fleury	
3	P070	Rue de la Boissière	1/65	60	19	8	1	A la ferme n°29	
4	P100	Rue du Pont Fleury	100/2/65	125	60	8	5.9	A 10 m de l'angle de la Fontaine Model	
5	P100	Rue du Pont Fleury	100/2/65	125	60	6.4	4.3	A côté de l'ancien Café	
6	P100	Rue de la Boissière	100/2/65	125	60	6	2.4	Après le n°2	
7	P100	Rue de la Boissière	100/2/65	125	60	6.5	3.5	A côté du n°18	
8	P100	du Baron de Gresse	100/2/65	125	60	5	1	50 m avant la ferme	
9	P100	Chemin de l'Avallon	100/2/65	80	46	7.3	1	50 m de la ferme	P1 Remplacé le 17/11/2009
10	P100	Rue du Pré sous la Ville	100/2/65	150	46	5.5	1	Angle rue de Villenbray	
11	P100	Rue de Senantes	100/2/65	60	46	5.5	1	Face au n°1	
12	P100	Rue du Lavoir	100/2/65	100	45	6.1	1	Derrière l'église	P1 Remplacé le 22/09/2011
13	P100	Rue de La Forge	100/2/65	100	53	5.5	1	A côté du n°22	
14	P100	Rue de Montreuil	100/2/65	125	50	5.4	1	Face au n°18	
15	P070	Rue de Montreuil	1/65	60	16	4.5	1	A côté du n°34	
16	P070	Rue de Montreuil	1/65	60	12	4	1	Face chemin des Lihus	
17	P070	Rue de Montreuil	1/65	60	12	6.5	1	Entre le n°53 et le n°55	

Réservoir de St Aubin d'une capacité de 2600 m3

Pour information essai des réserves incendies

N°	ADRESSE	NATURE	CAPACITE	DATE	OBSERVATION
19	Chemin de la sablière	Citerne	120 m3	ESSAI VALIDE LE 17/09/2010	Réceptionnée le 25 /06/2007
20	Rue de Montreuil	Citerne	120 m3	ESSAI VALIDE LE 08/09/2010	Réceptionnée le 08/09/2010

Le 07/09/211
A/C MEUNIER -D



