CABINET DE CONSEILS EN URBANISME

83, rue de Tilloy, BP 401 - 60004 BEAUVAIS CEDEX

Téléphone : 03.44.45.17.57 Fax : 03.44.45.04.25

contact@urbaservice.fr

#### Commune de

### **MAYSEL**

# PLAN LOCAL D'URBANISME

## **REVISION**

### **APPROBATION**

Vu pour être annexé à la délibération en date du :



#### **DEFENSE INCENDIE**

#### **DEFENSE INCENDIE**

☼ Il est rappelé que, jusqu'alors, ce sont les normes d'une circulaire interministérielle datant de 1951 qui s'appliquaient. Les interventions des services de lutte contre l'incendie nécessitaient le raccordement de poteaux incendie sur des conduites de diamètre 100 mm au minimum ; les poteaux devaient 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 devait pas dépasser 200 m linéaires sur voie carrossable, distance qui pouvait 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.

Cette circulaire de 1951 n'est plus en vigueur depuis le 15 décembre 2015, date d'entrée en application du « Référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie ». En application d'un décret du 27 février 2015 paru au Journal Officiel le 01 mars 2015, il revenait à chaque Préfecture, dans un délai de 2 ans, d'établir un Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie. Le RDDECI du SDIS 60 a ainsi été approuvé par arrêté préfectoral du 19 décembre 2016, il est entré en application à compter du 16 février 2017. 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.

♥ 5 poteaux sont recensés sur la commune.

D'après le relevé effectué par le Service Départemental d'Incendie et de Secours, les poteaux délivrent un débit suffisant, et les constructions sont situées à moins de 200 m linéaires sur voie carrossable d'un poteau normalisé (poteau conforme).

Seul le poteau situé chemin des Carrières présente un débit inférieur à 60 m³/h, mais la nouvelle réglementation du RDDECI peut permettre de considérer qu'un débit de 30 m³/h y est suffisant.

☼ Le contrôle des hydrants est joint ci-après.

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

Défense incendie 1/1

#### Défense Incendie de la commune de MAYSEL

Légende \* Etat

\* Anomalie \* Accès \* Signalisation

-Non autorisée

-Autorisée

-Indisponible -Avec anomalies -Sans anomalie -Non conforme en service

27/04/2016

													Signalisatio	II -PIODI	ematique	-Sans pror	oteme					
Implantation	N°Insee	Nom Commune	N°PEI	Туре	t	A A n c o c	į į	Adresse	Pression Statique	Pression Dynamique	Débit Maxi	Débit à 1 bar	Débit à 0,6 bar	Diamètre alim	Diamètre sortie	Volume réserve m3	Ré alir	Réa / rés	Débit réalim m3/h	Volume château d'eau	Altitude château d'eau	Réserve inc
Voie publique	60391	MAYSEL	1	P100	1.	×		Rue du Connétable de Saint Pol, 60660 Maysel. (entre le 14 et le 27)	6,6	1.8		60	60	inconnu	100/2x070							
Voie publique	60391	MAYSEL.	2	P100	4	11	J	5 Grande Rue, 60660 Maysel. Face à La Mairie.	6,4	2.8		60	60	inconnu	100/2x070							
Voie publique	60391	MAYSEL	3	P100	×	K	J	Chemin des Carrières, 60660 Maysel.	4,3			36	39	inconnu	100/2x070							
Voie publique	60391	MAYSEL	4	P100	1	KV	J	Face au 4 Rue Du Petit Marais, 60660 Maysel.	6,4	2.8		60	60	inconnu	100/2x070							
Voie publique	60391	MAYSEL	5	P100	×	K	1	Face au 25 Grande Rue, 60660 Maysel.	5,9	1.0		57	60	inconnu	100/2x070							



#### ESSAIS DE DEBIT ET PRESSION SUR HYDRANT MAYSEL 2016

Révision : 1
Page 1/1
Mise en application le :
02/10/2002

Tournée effectuée par :		Matéri	el utilisé (voir fiche de vie)	
BEZAK.C	Référence débitmètre :	PONS TRONIC	Référence manomètre (éventuelle) :	D67

N° Lyonnaise T			1								Eventuellement		
des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)	
5 EME	ERAUDE	BAYARD	100	05/09/16	13H	6.6	60	3					

Adresse	Entre 14 et 27 l	Rue du Connet	able de St Po			•	Essai à 60	m3/h environ	Essai à 90 r	m3/h environ	Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)	
1	HYDRO	PAM	100	05/09/16	13H	6.4	60	1.4					
Observations		DISPONIBLE											

dresse	Grande Rue (F	ace Mairie)					Essai à 60	m3/h environ	Essai à 90 r	m3/h environ	Eventuellement		
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)	
2	RATIO	PAM	100	05/09/16	13H	6.6	60	2.5					
bservations		DISPONIBLE	32.50										

dresse	25 Grande Rue						Essal à 60	m3/h environ	Essal à 90 r	m3/h environ	Event	rellement
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Heure d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
3	RATIO	PAM	100	05/09/16	13H	6	60	1.2				
bservations	:	DISPONIBLE								-		

Adresse	Chemin des Ca	rrieres			20		Essai à 60	m3/h environ	Essai à 90 r	m3/h environ	Event	ellement
N° Lyonnaise des Eaux	Туре	Marque	Diamètre	Date	Houre d'essai	Pression statique (bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit mesuré (m3/h.)	Pression dynamique ( bar)	Débit à 1 bar de résiduel (m3/h)	Débit à pression nulle (m3/h)
4	SAPHIR	BAYARD	100	05/09/16	13H	4.8	-	-			33	
Observations :		DISPONIBLE / I	NON-CONFO	RME								