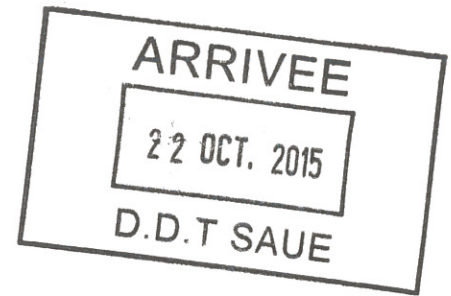




Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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](mailto:service.prevision@sdis60.fr)

Tillé, le 14 octobre 2015

Affaire suivie par : M. le Ltn COPPIN  
Réf. : AC.2015.393

LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL ADJOINT 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

**OBJET** : Plan Local d'Urbanisme de la commune de VAUCIENNES  
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 VAUCIENNES, vous me demandez de vous fournir les informations utiles relevant de ma compétence.

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 17 points d'eau :

- 1 PI de 70 mm indisponible
- 10 PI de 100 mm dont 5 ayant un débit insuffisant et 2 indisponibles
- 1 Bouche d'Incendie de 70 indisponible
- 1 bouche d'incendie de 100 mm
- 4 réserves incendie.

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.

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.

Pour le Préfet et par délégation,  
Le Directeur Départemental Adjoint,

Colonel Pascal PAILLOT



## Défense Incendie de la commune de VAUCIENNES

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Sign.	Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique						
1	P100	RUE GUYNEMER PRES DE LA SUCRERIE	100	100/2x070						X	X	✓	✓	Non conforme : pas d'écoulement d'eau OUVERTURE point d'eau impossible CARRÉ DE MANOEVRE HS	Mesures du SDIS le 11/05/2015
2	P070	RUE DE LA BONNETTE FACE AU STADE	080	070	53,00	49,00	51,00	4,00		X	X	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 11/05/2015
3	P100	RUE GUYNEMER AVANT LE CHEMIN DE VARSOVIE	100	100/2x070	70,00	61,00	64,00	3,50	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 11/05/2015
4	P100	RUE DES BUISSONS A COTE DU N°13	100	100/2x070	47,00	34,00	42,00	5,50		X	X	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 11/05/2015
5	P100	ANGLE RUES DE LA BONNETTE ET DU MUR DU NAIN	100	100/2x070	63,00	44,00	55,00	3,50		X	X	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 11/05/2015
6	P100	CHEMIN DE LA PASSERELLE FACE AU N°54	100	100/2x070	69,00	60,00	65,00	5,00	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 11/05/2015
7	P100	RUE DE L EGLISE CARREFOUR DE COYOLLES	100	100/2x070	40,00	34,00	38,00	8,00	1,00	X	X	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h Manque 1 bouchon de 70	Mesures du SDIS le 11/05/2015
8	P100	RUE DE L EGLISE FACE AU N° 42	100	100/2x070	54,00	46,00	48,00	6,00	1,00	X	X	✓	✓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	Mesures du SDIS le 11/05/2015
9	P100	RUE DE GUYNEMER PRES DE DE LA SUCRERIE	Inconnu	100/2x070						X	X	✓	✓	Non conforme : pas d'écoulement d'eau Ouverture point d'eau impossible PLUS DE VOLANT	Mesures du SDIS le 11/05/2015
10	B070	RUE MASSAGOR ENTRE LE N° 6 ET 7	Inconnu	Inconnu						X	X	✓	✓	Non conforme : pas d'écoulement d'eau Ouverture point d'eau impossible	Mesures du SDIS le 11/05/2015
11	P100	RN 2	Inconnu	100/2x070	78,00	68,00	61,00	3,00	1,00	✓	✓	✓	✓		Mesures du SDIS le 11/05/2015

Légende

\* Etat -Indisponible  
 \* Anomalie -Avec anomalies  
 \* Accès -Non autorisée  
 \* Signalisation -Problématique

✓ -En service  
 ✓ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✓ -Sans problème

## Anomalies

## Observations

Légende

\* Etat -Indisponible  
 \* Anomalie -Avec anomalies  
 \* Accès -Non autorisée  
 \* Signalisation -Problématique

✓ -En service  
 ✓ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✓ -Sans problème

Réserves				Anomalies				Observations					
N°	Type	Adresse	VOLUME	* Etat	* Anomalie	* Accès	* Sign.						
			m3	m3 / h									
				Ré-alim.									

## Défense Incendie de la commune de VAUCIENNES

## Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m3	m3 / h Ré-alm.	Débits en m3 / h			Pressions		Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique		
12	RES	HAMEAU DE CHAVRES RUE SAINTE GENEVEVE ANGLE RUE DES SOURCES	120	-	✓	✓	✓	✓	✓		
13	RES	HAMEAU DU PLESSIS AU BOIS 1 PLACE EMINE GUYOT	60	-	✓	✗	✗	✓	✓	Non conforme : volume inférieur à 120 m3	
14	RES	HAMEAU DU PLESSIS AU BOIS CHEMIN DE LA STATION D EPURATION	60	-	✓	✗	✗	✓	✓	Non conforme : volume inférieur à 120 m3	

Légende

\* Etat ✗ -Indisponible  
 \* Anomalie ✗ -Avec anomalies  
 \* Accès ✗ -Non autorisées  
 \* Signalisation ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✗ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✗ -Sans problème

✗ -Non conforme  
 ✗ -en service

Légende

\* Etat ✗ -Indisponible  
 \* Anomalie ✗ -Avec anomalies  
 \* Accès ✗ -Non autorisées  
 \* Signalisation ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✗ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✗ -Sans problème

✗ -Non conforme  
 ✗ -en service

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alm.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique		
15	B100	LIEU DIT JARDIN DE VAUCIENNES	100	100	69,00	60,00	65,00	4,00	1,00	✓	Mesures du SDIS le 13/05/2014

Légende

\* Etat ✗ -Indisponible  
 \* Anomalie ✗ -Avec anomalies  
 \* Accès ✗ -Non autorisées  
 \* Signalisation ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✗ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✗ -Sans problème

✗ -Non conforme  
 ✗ -en service

## Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m3	m3 / h Ré-alm.	Débits en m3 / h			Pressions		Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique		
16	PISC	RUE DE LA BONNETTE, face au stade	120	-	✓	✓	✓	✓	✓		

Légende

\* Etat ✗ -Indisponible  
 \* Anomalie ✗ -Avec anomalies  
 \* Accès ✗ -Non autorisées  
 \* Signalisation ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✗ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✗ -Sans problème

✗ -Non conforme  
 ✗ -en service

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alm.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique		
17	P100	RN 2	100	100/2x070	80,00	65,00	75,00	4,00	2,00	✓	Mesures du SDIS le 27/05/2015