

### 3.1- Eau potable

[illegible]

### 3.2- Assainissement

Il existe un réseau de collecte des eaux usées mais la commune ne dispose pas de plan du réseau.

### 3.3- Sécurité incendie

La commune dispose de plusieurs poteaux incendie.

La défense incendie est globalement assurée en ce qui concerne le risque courant, mais certains secteurs :

- Ne sont pas couverts, car trop éloignés d'un point d'eau conforme : la couverture incendie de ces secteurs pourrait être assurée par la mise en place de points d'eau pouvant nécessiter le renforcement du réseau d'eau potable ;
- Présentent une couverture dégradée.

Il conviendra de se référer au règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie (RDDECI) selon la nature du projet, et en particulier ceux ne relevant pas du risque courant<sup>1</sup>.

---
































<sup>1</sup> RDDECI arrêté le 27 décembre 2017 - document consultable à l'adresse suivante : <https://deci.sdis65.fr>





## CHARTRE GRAPHIQUE DES POINTS D'EAU INCENDIE

CHARTRE 4

Conforme Risque Courant	Suffisant Risque Faible	Insuffisant ou Inutilisable
<b>Poteaux d'Incendie</b>		
 PI 150	 PI 150 acc	 PI 150 HS/débit trop faible
 PI 100	 PI 100 acc	 PI 100 HS/débit trop faible
 PI 80 ou 65	 PI 80 ou 65	 PI 70 HS/débit trop faible
<b>Bouches d'Incendie</b>		
 BI 100	 BI 100 acc	 BI 100 HS/débit trop faible
 BI 80 ou 65	 BI 80 ou 65 acc	 BI 70 HS/débit trop faible
<b>Réserves ou citernes</b>		
 Réserve air libre (120 m³)	 Réserve air libre (60 m³)	 Réserve HS
 Réserve fermée ou enterrée (120 m³)	 Réserve fermée ou enterrée (60 m³)	 Réserve (fermée ou enterrée) HS
<b>Pt Aspirations</b>		
 Pt aspi inépuisable	 Pt aspi épuisable	 Pt aspi non aménagé ou inutilisable
<b>Prises d'eau</b>		
 Prise d'eau	 Prise d'eau acc	 Prise d'eau HS
<b>Autres</b>		
 Puits conforme	 Puits acc	 Puits HS
 Vanne		

## SIMULATIONS

	Couverture du risque courant : débit $\geq 60\text{m}^3/\text{h}$ ( $>50\text{m}^3/\text{h}$ toléré) volume $\geq 120\text{m}^3$ ( $>100\text{m}^3$ toléré)		Couverture dégradée (risque faible) : $30\text{m}^3/\text{h} \leq \text{débit} < 50\text{m}^3/\text{h}$ $60\text{m}^3 \leq \text{volume} < 100\text{m}^3$
	Couverture fictive efficace ( $\rightarrow 200\text{m}$ )		Couverture fictive dégradée ( $\rightarrow 400\text{m}$ ) – risque faible

**Précisions (pour un risque courant) :**

- acc = accessoire : débit insuffisant mais utilisable (compris entre  $30\text{m}^3/\text{h}$  et  $60\text{m}^3/\text{h}$ ) ou volume insuffisant (compris entre  $60\text{m}^3$  et  $120\text{m}^3$ )
- HS = hors service ou débit trop faible (débit inférieur à  $30\text{m}^3/\text{h}$ ) ou volume trop faible (inférieur à  $60\text{m}^3$ )
- en vert = points d'eau non contrôlés
- numérotation des points d'eau précédée de la lettre F = projet d'ouvrage incendie : couverture en rouge ou orange