

DÉPARTEMENT DE LA MARNE  
**COMMUNE DE SAINTE-GEMME**

**AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES DES BASSINS  
VERSANTS VITICOLES**

*Renseignements complémentaires sur les ouvrages  
hydrauliques*

*Présenté par :*

*Commune de SAINTE-GEMME*

*9 rue du Pot d'Étain*

*51 700 SAINTE-GEMME*

**Août 2018**

<b>Voirie béton à vocation hydraulique</b>			
<b>Action</b>	<b>Linéaire</b>	<b>Largeur</b>	<b>Profil</b>
B1 – B2	465 ml	3m00	En V
<b>Egalement il y a 460 m<sup>2</sup> de plateforme béton dans le secteur et 180 m<sup>2</sup> dans le secteur B</b>			

<b>Reprofilage de chemin</b>
<b>Au niveau de l'action A5 : 170 ml</b>

<b>Caniveau béton</b>		
<b>Action</b>	<b>Linéaire</b>	<b>Dimensions</b>
A6 – A10	25 ml	60x60 (recouvert de grilles)
A7	5 ml	60x60 (recouvert de grilles)
A8 – A9	70 ml	40x40
A14	4 ml	60x60 (recouvert de grilles)
A17	5 ml	60x60 (recouvert de grilles)

<b>Canalisation par action</b>		
<b>Action</b>	<b>Linéaire</b>	<b>Diamètre</b>
A4 – A6	42 ml	600 mm
A5 – A6	91 ml	800 mm
A6 – A10	15 ml	800 mm
A7	3 ml	400 mm
A7 – A9	11 ml	500 mm
A7 – A9	10 ml	600 mm
A7 – A9	35 ml	800 mm
A8 – A9	8 ml	400 mm
A9 – A10	42 ml	800 mm
A9 – A10	36 ml	1000 mm

A10 – A11	166 ml	1000 mm
A11	10 ml	400 mm
A11 – A14	109 ml	1000 mm
A13	78 ml	200 mm
A13	20 ml	600 mm
A14	3 ml	400 mm
A14	6 ml	800 mm
A14 – A17	57 ml	1200 mm
A17	4 ml	400 mm
A17 – A18	8 ml	400 mm
A17 – A18	103 ml	1200 mm
A18 – A19	187 ml	1200 mm
A19 – A20	33 ml	400 mm
A19 – A21	111 ml	600 mm
B3 – B4	210 ml	300 mm

<b>-Canalisation par diamètre</b>	
<b>Diamètre</b>	<b>Linéaire</b>
200 mm	78 ml
300 mm	210 ml
400 mm	69 ml
500 mm	11 ml
600 mm	183 ml
800 mm	189 ml
1000 mm	311 ml
1200 mm	347 ml

<b>Dépierreur 4m00 x 1m00 x 2m00 Fe</b>	<b>Actions A7 et A12</b>
<b>Dépierreur 4m00 x 2m00 x 2m50 Fe</b>	<b>Actions A4, A5, A14 et A21</b>

