

## COMMUNE D'EVETTE-SALBERT

---

Annexe 1

### PLAN LOCAL D'URBANISME

### ANNEXE SANITAIRE

# I. EAU POTABLE

La commune d'EVETTE-SALBERT fait partie de Grand Belfort Communauté d'Agglomération qui assure l'alimentation en eau potable. Les capacités du réseau sont satisfaisantes pour les besoins actuels et futurs de la commune.

## 1- L'Eau du GBCA

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017, Grand Belfort Communauté d'Agglomération (GBCA) est la fusion de la CAB (Communauté d'Agglomération Belfortaine), qui regroupait 33 communes, et de la CCTB (Communauté de Communes du Tilleul et de la Bourbeuse), qui en réunissait 20. En résumé, GBCA compte maintenant principalement :

GBCA	Ressources en Eau (REE)	6 forages (dont 4 dans la nappe phréatique de Sermamagny)	
		2 captages	
		2 puits	
	Stockage	6 réservoirs	
		2 bâches	
	Interconnexions	Syndicat de Bréchaumont	
		Communauté de Communes des Vosges du Sud (CCVS)	
		Communauté de Communes du Sud Territoire (CCST)	
		Pays de Montbéliard Agglomération	
		Syndicat Intercommunal des Eaux (SIE)	Giromagny
			Champagney
	Traitements	Au moins 6 unités de traitement/distribution	

Un tableau fourni en annexe détaille toutes les informations utiles sur le nouveau réseau.

## 2- Distribution

La commune D'EVETTE-SALBERT est dotée d'un réseau de canalisations fonte et PEHD de Ø 40 mm à 150 mm.

## 3- Considérations générales

La cote maximale de construction est fixée à l'altitude 410 mètres. Certains cas particuliers pourront cependant faire l'objet d'études spécifiques en raison du diamètre des canalisations et de la distance de la construction projetée par rapport au réservoir.

### Défense incendie

Elle peut être réalisée soit :

- 1) **par des points d'eau naturels**
  - étangs
  - cours d'eau
- 2) **par des réserves artificielles**
  - citernes
  - retenues sur cours d'eau
- 3) **par le réseau de distribution**
  - poteaux d'incendie

Les prescriptions en termes de défense incendie sont fixées par le **Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie** (RDDECI) du Territoire de Belfort. (Arrêté préfectoral du 20 Décembre 2016). Ce règlement aborde en particulier :

- la gestion de la DECI
- Les principes généraux de calcul des besoins en eau (analyse des risques, etc...)
- Les différents types de point d'eau

#### 4- Desserte des zones

##### Zones U

Les parcelles situées en deuxième ligne par rapport à une rue, ne peuvent être alimentées en eau qu'en créant une servitude de passage notariée pour le branchement d'eau, sur la parcelle adjacente située en bordure de rue.

Le raccordement de ces parcelles, ainsi que la servitude notariée pour la canalisation et le regard de branchement sont à la charge des propriétaires.

##### Zones AU

La desserte de ces zones, le renforcement des réseaux amont et le bouclage des réseaux, les équipements de suppression ou de défense incendie, tout accessoire rendu nécessaire par l'urbanisation et les servitudes de passage s'il y a lieu, seront à charge de l'aménageur ou de la commune.

GBCA en précisera le contenu ultérieurement lors de l'établissement des projets.

##### Zone 1AU: « Les Fougerets » 1 Ha

Cette zone est desservie depuis la rue des Frères Jardot par un réseau d'eau potable de DN 150 mm.

##### Zone 1AU: « Les Chenevrières » 0,6Ha

Cette zone est desservie depuis la rue de la Vierge par le réseau Ø 80mm et également par le lotissement NEOLIA par le réseau en DN 80 mm

##### Zone 1AU: « Les Champs Peltiers » 1,15Ha

Cette zone est desservie depuis la rue des Champs Peltiers par le réseau Ø 100mm et également depuis la rue des Champs par le réseau en DN 100 mm.

Un maillage entre les 2 rues sera à réaliser.

## II. ASSAINISSEMENT

La commune d'EVETTE-SALBERT fait partie de Grand Belfort Communauté d'Agglomération qui a compétence en matière de collecte et de traitement des eaux usées et des eaux pluviales sur l'ensemble des 53 communes de son territoire. Les principales données actualisées concernant les débits et charges polluantes figurent dans les rapports annuels d'activité. Concernant les données relatives aux eaux pluviales, un schéma directeur « eaux pluviales » est en cours d'élaboration.

#### 1- Zonage d'assainissement

En application de l'article L2224-10 du code général des collectivités territoriales (CGCT), il a été délibéré pour délimiter les zones en assainissement collectif et celles en assainissement non-collectif. Le Conseil Communautaire de la CAB a délibéré à ce sujet le 14 Décembre 2006 pour l'ensemble de son périmètre, et donc pour la commune d'Evette-Salbert.

Les prescriptions en termes de défense incendie sont fixées par le **Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie** (RDDECI) du Territoire de Belfort. (Arrêté préfectoral du 20 Décembre 2016). Ce règlement aborde en particulier :

- la gestion de la DECI
- Les principes généraux de calcul des besoins en eau (analyse des risques, etc...)
- Les différents types de point d'eau

#### **4- Desserte des zones**

##### Zones U

Les parcelles situées en deuxième ligne par rapport à une rue, ne peuvent être alimentées en eau qu'en créant une servitude de passage notariée pour le branchement d'eau, sur la parcelle adjacente située en bordure de rue.

Le raccordement de ces parcelles, ainsi que la servitude notariée pour la canalisation et le regard de branchement sont à la charge des propriétaires.

##### Zones AU

La desserte de ces zones, le renforcement des réseaux amont et le bouclage des réseaux, les équipements de surpression ou de défense incendie, tout accessoire rendu nécessaire par l'urbanisation et les servitudes de passage s'il y a lieu, seront à charge de l'aménageur ou de la commune.

GBCA en précisera le contenu ultérieurement lors de l'établissement des projets.

##### Zone 1AU: «Les Fougerets» 1 Ha

Cette zone est desservie depuis la rue des Frères Jardot

##### Zone 1AU: «Les Chenevrières» 0,6Ha

Cette zone est desservie depuis la rue de la Vierge par le réseau Ø 80mm et également par le lotissement NEOLIA par le réseau en DN 80 mm

##### Zone 1AU: «Les Champs Peltiers» 1,15Ha

Cette zone est desservie depuis la rue des Champs Peltiers par le réseau Ø 100mm et également depuis la rue des Champs par le réseau en DN 100 mm.

Un maillage entre les 2 rues sera à réalisé.

## **II. ASSAINISSEMENT**

La commune d'EVETTE-SALBERT fait partie de Grand Belfort Communauté d'Agglomération qui a compétence en matière de collecte et de traitement des eaux usées et des eaux pluviales sur l'ensemble des 53 communes de son territoire. Les principales données actualisées concernant les débits et charges polluantes figurent dans les rapports annuels d'activité. Concernant les données relatives aux eaux pluviales, un schéma directeur « eaux pluviales » est en cours d'élaboration.

#### **1- Zonage d'assainissement**

En application de l'article L2224-10 du code général des collectivités territoriales (CGCT), il a été délibéré pour délimiter les zones en assainissement collectif et celles en assainissement non-collectif. Le Conseil Communautaire de la CAB a délibéré à ce sujet le 14 Décembre 2006 pour l'ensemble de son périmètre, et donc pour la commune d'Argiésans.

La commune est zonée en assainissement collectif et non collectif voir annexe 1 « Zonage Assainissement 2006 ».

## **2- Réseau de collecte**

La Commune d'Evette-salbert est dotée d'un réseau de collecte séparatif : distinction des eaux usées et pluviales, partiellement réalisé. les secteurs non réalisés sont traités en assainissement autonome.

Les rues, desservies par un réseau d'assainissement collectif sont traitées à la station d'épuration de Belfort.

## **3 - Traitement**

Les eaux usées de la commune d'Evette-Salbert sont traitées à la station d'épuration de BELFORT d'une capacité de 115 000 Eh, qui assure le traitement de 100% des effluents de la commune ainsi que celui des communes d'autres commune deGrand Belfort.

Utilisée en moitié de sa capacité nominale, cet ouvrage affiche un bon rendement épuratoire.

Le réseau d'eaux usées existant qui dessert la commune est suffisant pour accueillir les effluents supplémentaires.

La station de BELFORT, est capable de traiter le volume d'effluents supplémentaires en provenance des zones 1AU.

## **4 - Desserte des zones**

### Zone U

Les parcelles situées en deuxième ligne par rapport à une rue, qui ne peuvent être desservies qu'en traversant la parcelle adjacente située en bordure de rue, devront disposer d'une servitude notariée pour leur branchement assainissement.

Le raccordement de ces parcelles, ainsi que la servitude notariée pour la canalisation et le regard de branchement seront à la charge des propriétaires.

### Zone AU

L'assainissement des zones AU se fera en mode collectif sauf la zone des Chenevières que sera traitée en assainissement non collectif

### Zone 1AU: "Les Fougerets » 1 Ha

Cette zone peut être desservie par un réseau (DN 200) d'assainissement collectif, séparatif depuis la rue des Frères Jardot.

### Z Zone 1AU: « "Les Champs Peltiers» 1,15Ha

Cette zone peut être raccordée sur le réseau Ø 200mm existant rue des Champs Peltiers. Une extension du réseau (20ml) sera nécessaire afin de desservir l'angle Nord/Est de la zone.

### Zone 1AU: « "Les Chenevières »0,6Ha

Cette zone n'est pas desservie par un assainissement collectif. Les parcelles seront traitées en assainissement non collectif.



### III. EAUX PLUVIALES

#### 1 – Gestion des eaux pluviales

Le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2016 – 2021 Rhône Méditerranée approuvé par arrêté du préfet coordonnateur de Bassin du 03/12/2015 explicite les actions à mettre en œuvre pour obtenir une gestion maîtrisée des eaux pluviales, en accord avec la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA) du 30 décembre 2006, à savoir :

- prendre en compte les eaux pluviales dans la conception de dispositifs d'assainissement dans une optique d'efficacité du système en temps de pluie, en privilégiant la décantation des EP pour limiter le rejet des matières en suspension (MES),
- éviter toute infiltration directe des eaux pluviales en milieu karstique,
- encourager les techniques alternatives de traitement du ruissellement urbain, moins pénalisantes.

Les installations, ouvrages et travaux susceptibles d'avoir une incidence sur le débit ou la pollution des eaux sont contrôlés au titre de la Police des Eaux dans le cas où ils sont visés par l'article R 214-1 du code de l'Environnement relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration au titre de la Loi sur l'Eau.

Les rubriques concernées par le ruissellement urbain sont :

Rubrique	Désignation	Seuil	
2.1.5.0	Rejet d'EP dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sol, la surface du projet, augmentée de la surface correspondante à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant :	comprise entre 1 et 20 Ha	Déclaration
		supérieure ou égale à 20 Ha	Autorisation
3.2.3.0	Plans d'eau permanents ou non, dont la superficie est :	comprise entre 0,21 et 3 Ha	Déclaration
		supérieure à 3 Ha	Autorisation

Des mesures doivent être prises afin de limiter les apports d'eau de la parcelle en préconisant par exemple l'infiltration ou le raccordement à débit régulé.

Les prescriptions fixées par Grand Belfort, en accord avec la réglementation sont les suivantes :

- Tout rejet direct d'eaux pluviales issu des parcelles privées dans le réseau pluvial de Grand Belfort est exclu, sauf impossibilité technique à justifier. L'infiltration sur le terrain est à privilégier.
- Le stockage et la restitution à faible débit, pour limiter les pics de pollution et les surcharges dans le réseau pluvial de Grand Belfort, est à prévoir lorsque l'infiltration n'est pas possible. L'écrêtement se fera de préférence par mise en place de techniques alternatives de gestion des eaux pluviales (type chaussées réservoir, chaussées drainantes, noues d'infiltration, bassins de retenue eaux pluviales,...). Le débit sera fixé par Grand Belfort selon les capacités du réseau existant.

## **2 - Desserte des zones**

Le réseau pluvial est constitué de fossés et canalisations.  
La longueur de ce réseau est de 4,07 km environ.

### Zones U

Dans le cas de l'impossibilité technique de gestion des EP à la parcelle, une servitude de passage notariée pour le branchement "eaux pluviales" devra être créée pour les terrains situés en deuxième ligne par rapport à la rue.

Le raccordement de ces parcelles, ainsi que la servitude notariée pour la canalisation et le regard de branchement, sont à la charge des propriétaires.

### Zones AU :

#### Zone 1AU: "Les Fougerets » 1 Ha

Cette zone n'est pas desservie par un réseau d'eaux pluviales. Toutefois un fossé existe sur la rue des Frères Jardot. Le traitement des eaux pluviales devra être réalisé à la parcelle par infiltration ou rétention. Le rejet au fossé doit rester limité à l'équivalent rejeté avant aménagement.

#### Z Zone 1AU: « "Les Champs Peltiers» 1,15Ha

Cette zone est desservie par un réseau des eaux pluviales sur la rue des champs Peltiers. Toutefois le traitement des eaux pluviales devra être réalisé à la parcelle par infiltration ou rétention. Le rejet doit rester limité à l'équivalent rejeté avant aménagement.

#### Zone 1AU: « "Les Chenevrières »0,6Ha

Cette zone n'est pas desservie par un réseau des eaux pluviales. Le traitement des eaux pluviales devra être réalisé à la parcelle par infiltration ou rétention.



# **ANNEXE I.1) : L'Eau du GBCA :**

	COMMUNES	REE <sup>(1)</sup>		STOCKAGE			INTERCONNEXIONS <sup>(NB)</sup>			TRAITEMENTS	
		Type	RD <sup>(2)</sup> (m³/j)	Alt (m)	Type	Cap (m³)	Alt (m)	Nom	Alt (m)		Achat (m³/j)
Ex CCTB	Bessoncourt	-	-	-	-	-	-	Fourni par CAB/Veolia en limite de Pérouse (une partie rétrocedée vers Denney)	-	≈274 (100000 m³/an)	Voir CAB
	Angeot	Forage du Haut-Bois (Angeot)	400	412	-2 réservoirs	300 400	412 422	-Réservoir d'Eteimbès (S de B <sup>(3)</sup> )	-	-12 min et 100 max sans autorisation (au-delà possible) -780	Désinfection au chlore gazeux
	Fontaine							-connexion aux forages de Leval (CCVS)	396		
	Frais										
	Reppe										
	Vauthiermont										
	Bethonvilliers	Forage d'Eguenigue	300	409	-1 réservoir	180	409	-connexion CAB vers E très peu active	-	-	Désinfection au chlore gazeux
	Eguenigue										
	Lacollonge										
	Lagrange										
	Larivière										
	Menoncourt										
	Phaffans										
	Fousse-magne	Captage de Fousse-magne	65	360	-1 réservoir -1 bâche	80 ≈80	360 360	-	-	-	Désinfection à l'eau de Javel
	Autrechène	2 puits : PC I et II	864	350 f	-1 bâche (Pt C)	80	350	-CCST : connexion à Autrechène et Montreux-Château	-	200 à 600	Reminéralisation et désinfection à l'eau de Javel
	Cunelières							-CAB à Fontenelle (vente possible)			
	Fontenelle										
	Montreux-Château										
	Novillard										
	Petit-Croix										



Ex CAB	- forages dans la nappe phréatique de Sermamagny (4)	18 500 (étiage : 5000)	2 réservoirs du Mont* :			-Pays de Montbéliard Agglomération -étiage : PMA (SAGE Allan) - SIE de Giromagny,Champagney	-	-20 000 (toute période).	-Ozonation -Neutralisation -Chloration au chlore gazeux. à l'UPEP  PMA : eau livrée traitée (traitement à l'usine de MATHAY : décantation, filtration, ozonation et chloration) +chloration complémentaire à Dambenois, puis à l'UPEP de BELFORT.
			-réservoir Haut Service	10 000	430 (r) 435 (tp)				
	-captage de Morvillars		- réservoir Bas Service		406(r) 412(tp)				
				6000					

(1) Ressources En Eau

(2) Ressources Disponibles

(3) Syndicat de Bréchaumont

(NB) A noter que le Syndicat des Eaux de St Nicolas, auquel appartiennent toutes les communes de l'ex CCTB (Bessoncourt exceptée) bénéficie d'une connexion active au réservoir de Mortzwiller, lequel dépend du Syndicat de Guewenheim (Alsace). La convention établie permet l'achat de 850 m³/j.

\*.Les réservoirs sont alimentés par l'UPEP, située Avenue Juin et où aboutissent les canalisations d'adduction de SERMAMAGNY (Ø 400 et Ø 500 mm de diamètre) et de MATHAY (Ø 600 mm de diamètre). Avant d'être refoulée dans les réservoirs, l'eau est stockée à la station dans une bache de puisage de 4 000 m³. Des réservoirs mineurs, comme ceux de Bavilliers (500 m³) ou Dorans (450 m³) existent également mais leurs capacités de stockage sont négligeables par rapport à celles des deux réservoirs principaux.