



**PLAN D'ASSAINISSEMENT PAR SOUS-BASSIN HYDROGRAPHIQUE (P.A.S.H.)**  
Sous-Bassin Hydrographique de l'AMBLEVE

**P.A.S.H. REALISE PAR LES ORGANISMES D'EPURATION AGREES CONCERNES :**

**aide** Association Intercommunale pour le Déménagement et l'Épuration des communes de la Province de Liège

**AVE** Association Intercommunale pour la Valorisation de l'Eau en Province de Luxembourg

**PASH DRESSE PAR :** La Société Publique de Gestion de l'Eau (S.P.G.E.)

**Par délégation pour délivrance de copie conforme,**

**Namur, le 22 DEC. 2005**

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Pêche  
**Benoît LUTGEN**

Le Ministre-Président  
**Elio Di Rupe**

Feuille n° 21/28      Echelle : 1/10 000

**Informations gérées par la S.P.G.E. :**

**REGIMES D'ASSAINISSEMENT**

**Assainissement collectif, précisé selon les affectations au PDS (\*)**

de 2.000 EH et plus (Ia)      habitat ou équip. communautaire      aménagement différé      loisir      activité indus. ou artisanale

de moins de 2.000 EH (Ib)      habitat ou équip. communautaire      aménagement différé      loisir      activité indus. ou artisanale

**Assainissement autonome (II)**

habitat ou équip. communautaire      aménagement différé      loisir      activité indus. ou artisanale

**Assainissement autonome communal (III)**

habitat ou équip. communautaire      aménagement différé      loisir      activité indus. ou artisanale

**Assainissement transitoire (III)**

habitat ou équip. communautaire      aménagement différé      loisir      activité indus. ou artisanale

Zone urbanisable au PDS (\*) dont l'assainissement est pris en charge dans un autre sous-bassin (PDS) pour ce secteur

**RESEAU DE COLLECTE ET D'EGOUTTAGE**

**Cas généraux**

existant      adjugé ou en construction      à réaliser

**Station de pompage**

Collecteur sous pression      Collecteur gravitaire      Egoût sous pression      Egoût gravitaire

**Cas particuliers**

A diagnostiquer - A rénover      Fosse ou aqueduc transportant des eaux usées      Eau de surface ayant fonction de collecteur      Canalisation spécifique en assainissement autonome      Canalisation d'eau claire existante      Canalisation d'eau claire à réaliser

**TRAITEMENT DES EAUX USEES**

**Station d'épuration**

Station publique      existante      adjugé ou en construction      à réaliser

Station à statut particulier      privée      à déclasser

**AUTRES PROBLEMATIQUES**

**Déménagement - Exhaure**

Station de pompage

**Bassin d'orage**

existant      adjugé ou en construction      à réaliser

**Informations externes à la S.P.G.E. :**

**SOURCE DGRNE**

**Eaux souterraines** (Mise à jour : 1/10/2005)

Captage public      Zones de protection de captage arrêtées      Prévention rapprochée (Ia)      Prévention éloignée (Ib)      Surveillance (II)

**Eaux de surface** (Mise à jour : 01/06/2002)

Navigable      2ème catégorie      3ème catégorie      non classé

**Zone de baignade** (Mise à jour : 14/09/2004)

Point ou zone de baignade      Zone amont de baignade (cours d'eau)

**Donnée environnementale** (Mise à jour : 24/03/2005)

Natura 2000

**Limite naturelle :**

●●●●● Sous-bassin hydrographique

**SOURCE DGATLP**

**Plan de secteur** (Mise à jour : 20/11/2004)

Les zones où s'appliquent les différents régimes d'assainissement sont issues de la base de données des plans de secteur. Les zones destinées à l'urbanisation reprises au PASH s'inscrivent en noir la responsabilité de la DGATLP.

L'utilisation de nouveaux forats de plans IGN peut entraîner des modifications quant aux zones destinées à l'urbanisation.

**Limite administrative**

— — — — — Limite communale

**SOURCE IGN**

**Fond de plan IGN** (Mise à jour : 20/07/2005)

40/1 Limite de planche IGN (1/10.000)

Remarque : le document peut présenter des forats de planche IGN de planches à différentes époques et selon différentes techniques.

Autorisation de reproduction : convention TS 03394

Crédits des données cartographiques : MRW-DGRNE - MRW-DGATLP - IGN

Traitement des données : OEA et SPGE

