



Identifiant	Localisation	Description	Type de désordre
PB 1	Rue de Casse Caillou	La photographie témoin d'une eau colorée, blanchâtre, s'étant écoulée dans le regard avant de rejoindre directement la mer quelques mètres plus loin. Cet écoulement provient sans doute de la grille située à proximité, étant donné sa couleur également blanchâtre.	Rejet suspect problème possible de qualité
PB 2	Rue de la gare	Une partie de la section d'écoulement de la canalisation DN 300 de la rue de la gare est obstruée par un dépôt sauvage de goudron dans la canalisation.	Entretien / obstacle à l'écoulement
PB 3	Rue de la Violette	En période sèche, la canalisation DN 300 de la rue de la Violette à rejoindre la rue du Tracé récupère les eaux du fossé situé sur la rue de la Violette.	Influence de la nappe / ECP
PB 4	Rue de la Violette	Le fossé dominant sur la rue de la Violette récupère les eaux du bassin versant entre la rue de Kerdour et la rue de la Violette. La présence d'eau dans le fossé en l'absence de pluie témoigne d'une remontée de nappe qui alimente en ECP le réseau entier en aval.	Influence de la nappe / ECP
PB 5	Route de la pigeonnière/ Rue Olivier Guichard	Le canal à surface libre situé en bordure de saline et recouvrant les eaux de l'ensemble de la rue Olivier Guichard se déverse dans un second fossé au niveau de la rue de la pigeonnière par l'intermédiaire d'un DN 300. Selon les riverains, des débordements auraient été signalés laissant envisager un sous-dimensionnement de la buse.	Réseau sous dimensionné
PB 6	Rue du 19 Mars 1962	Des eaux claires parasites ont été observées au niveau de la canalisation DN 800 qui traverse le terrain en construction à proximité du Rd point de la rue du 19 Mars 1962 en provenance de la rue de Korfen et de la rue des Poupais.	ECP
PB 7	Rue du Poulan	La présence d'un branchement non conforme repiqué sur la canalisation DN 400 entre la rue du Poulan et la rue du Carbon peut être envisagée au vu des observations terrain (poules, couleur de l'eau). La photographie en témoin.	Qualité / Mauvais branchements
PB 8	Rue de la Gareme	Présence d'eau claires parasites sur la rue de la Gareme.	ECP
PB 9	Chemin du pré Malerpogne	La fosse hydraulique drainant les eaux d'une partie de la rue du Guichard déversant vers le chemin de Malerpogne avant de rejoindre la route de Raffat. C'est en remontant en direction de la route de Raffat que le fossé est en contre pente, comme en témoignent les eaux stagnantes sur la photographie. L'écoulement des eaux y est donc particulièrement difficile.	Contre-Pente / Profil longitudinal du fossé à reprendre
PB 10	Parking de l'intermarché	Les deux collecteurs DN1200 qui traversent le parking de l'intermarché avant de rejoindre le « bassin tampon » de la rue du pré Malerpogne sont en eau. La canalisation DN 700 de sortie du Bassin en direction de l'évier est surélevée pour assurer un léger tamponnage. Au vu de la faible pente présente sur le tronçon en amont, l'ensemble du réseau sous parking est concerné par un niveau d'eau constant d'une vingtaine de centimètres.	Canalisation en eau -> contrainte imposée par le bassin de décantation
PB 11	Rue du pré Malerpogne / Chemin du pré Malerpogne	La canalisation DN 600 au croisement de la rue et du chemin du pré de Malerpogne est concernée par des eaux parasites.	ECP
PB 12	Route de la Pigneonnière	Le fossé servant d'exutoire à la partie de Nord de la route de la pigeonnière est encroûté. Son encroûtement provoque une mise en eau des canalisations amont dont la pente est particulièrement faible. Les riverains se sont plaints de débordements fréquents dans cette zone. Le recalibrage et l'entretien fréquent de ce fossé devra être envisagé.	Dépôts des canalisations / Entretien à faire
PB 13	Rue de Drezeguy	La canalisation DN 400 qui recueille les eaux de la rue de Drezeguy rejoint la sortie l'évier par la partie Est de la rue. La photographie prise sur le terrain met en avant la présence de pollution dans cette canalisation. Des branchements non conformes peuvent être à l'origine de ce dysfonctionnement.	Rejet suspect problème possible de qualité
PB 14	Avenue de la Duchesse	La canalisation DN 500 servant d'exutoire aux eaux de la rue de Duchesse Anne est ovalisée par le poids des rochers posés dessus. Cette canalisation en PVC risque de céder.	Canalisation fissurée, ovalisation et risque d'affaissement
PB 15	Pont de la violette	Montée en charge du réseau au niveau du pont de la violette	Mise en charge du réseau
PB 16	Place du Garnal	Absence de réseau de collecte sur la place du Garnal pouvant engendrer des ruissellements superficiels susceptibles d'inonder des habitations en contrebas	Absence de réseau de collecte pluvial
PB 17	Elier du Bérigo	Problème de montée en charge de l'évier du Bérigo en cas d'événement pluvieux	Mise en charge du réseau
PB 18	Camping / Rue Appert	Diamètres des canalisations 300 mm et 500 mm insuffisants pour collecter les eaux pluviales du camping compte tenu de son emprise	Réseau sous dimensionné

\*ECP = Eaux Claires Parasites

DEPARTEMENT DE LOIRE ATLANTIQUE  
Ville de BATZ SUR MER



**Schéma directeur et zonage  
des eaux pluviales**

Carte des dysfonctionnements

**Legende :**

- Dysfonctionnement ponctuel
- Présence d'eau claire parasite
- Cours d'eau
- Réseau enterré
- Réseau à ciel ouvert



Ville de BATZ SUR MER - Réseau d'eaux pluviales

Réalisé par : HUQ  
Validé par : HUQ  
Date : 14/12/2015

Référence : EPS 15192  
Echelle : 1:4 990

G2C Environnement  
3 rue de Tasmanie  
44115 BASSE GOUALINE  
Tel: 02 40 34 00 53

