















# ATLAS DES DYSFONCTIONNEMENTS RENCONTES

ID	Photographie	Localisation	Type	Description
PB1		Rue de Casse Caillou	Pollution ponctuelle	La photographie témoigne d'une eau colorée, blanchâtre, s'étant écoulee 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.
PB2		Rue de la gare	Obstruction de la canalisation	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.
PB3		Rue de la Violette	Eaux Claires Parasites	En période sèche, la canalisation DN 300 de la rue de la Violette va rejoindre la rue du Traict récupère les eaux du fossé situé sur la rue de la Violette.
PB4		Rue de la Violette	Fossé en eau en période sèche	Le fossé donnant 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 enterré en aval.
PB5		Route de la pigeonnière/ Rue Olivier Guichard	Ouvrage limitant	Le canal à surface libre situé en bordure de saline et récoltant 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.

ID	Photographie	Localisation	Type	Description
PB6		Rue du 19 Mars 1962	ECP	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 Kerlan et de la rue des Poupris.
PB7		Rue du Poulan	Branchement non-conforme ?	La présence d'un branchement non conforme repiqué sur la canalisation DN 400 entre la rue du Poulan et la rue du Carbonet peut être envisagée au vu des observations terrains (odeurs, couleur de l'eau). La photographie en témoigne.
PB8		Rue de la Garenne	ECP	Présence d'eaux claires parasites sur la rue de la Garenne.
PB9		Chemin du pré Malenpogne	Contre pente	Le fossé hydraulique drainant les eaux d'une partie de la rue du Gruhaut descend vers le chemin de Malenpogne avant de rejoindre la route de Roffiat. C'est en remontant en direction de la route de Roffiat que le fossé est en contre pente, comme en témoigne les eaux stagnantes sur la photographie. L'écoulement des eaux y est donc particulièrement difficile.
PB10		Parking de l'intermarché	Eaux stagnantes	Les deux collecteurs DN1200 qui traversent le parking de l'Intermarché avant de rejoindre le « bassin tampon » de la rue du pré Malenpogne sont en eaux. La canalisation DN 700 de sortie du Bassin en direction de l'étier 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.



ID	Photographie	Localisation	Type	Description
PB11		Rue du pré Malenpogne / Chemin du pré Malenpogne	Eaux parasites	La canalisation DN 600 au croisement de la rue et du chemin du pré de Malenpogne est concernée par des eaux parasites.
PB12		Route de la Pigeonnière	Exutoire encrassé	Le fossé servant d'exutoire à la partie de Nord de la route de la pigeonnière est encrassé. Son encrassement 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.
PB13		Rue de Drezeguy	Eaux parasites	La canalisation DN 400 qui récolte les eaux de la rue de Dréseguy rejoint la sortie l'étier 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.
PB14		Avenue de la Duchesse	Canalisation ovalisée	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 menace de céder.