

Commune du Plan de la Tour

Département du Var



GESTION DES EAUX PLUVIALES SUR LA COMMUNE DU PLAN DE LA TOUR REGLEMENT COMMUNAL DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

AQUA CONSEILS

Décembre 2019

Ingénieurs-Conseils pour l'Eau
et l'Environnement

524, chemin Las Puntos - 31450 BAZIEGE

Téléphone et télécopie : 05-34-66-09-09

e-mail : aquaconseils@club-internet.fr

Sommaire

1. CHAPITRE 1 –DISPOSITIONS GENERALES	2
1.1 ARTICLE 1.1 : OBJET DU REGLEMENT	2
1.2 ARTICLE 1.2 : DEFINITION DES EAUX PLUVIALES.....	2
1.3 ARTICLE 1.3 : DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES GENERALES.....	3
1.4 ARTICLE 1.4 : DROIT D’ANTERIORITE	3
1.4.1 ANTERIORITE DES OPERATIONS D’AMENAGEMENT	3
1.4.2 ANTERIORITE DES CONSTRUCTIONS ET AMENAGEMENTS.....	3
1.4.3 ANTERIORITE DES OUVRAGES DE RETENTION PREEXISTANTS	3
1.5 ARTICLE 1.5 : CHAMP DE COMPETENCE DE LA COLLECTIVITE.....	3
1.6 ARTICLE 1.6 : L’USAGER	4
1.7 ARTICLE 1.7 : NOTION DE NIVEAUX DE SERVICES.....	4
2. CHAPITRE 2 – PRESCRIPTIONS GENERALES RELATIVES AUX EAUX PLUVIALES	5
2.1 ARTICLE 2.1 : PRINCIPES GENERAUX	5
2.2 ARTICLE 2.2 : CONDITIONS D’ADMISSION DES EAUX PLUVIALES.....	6
2.2.1 LES EAUX ADMISES ET NON ADMISES.....	6
2.2.2 TRAITEMENT DES EAUX D’AIRES DE STATIONNEMENT.....	8
2.2.3 LE DEBIT ADMISSIBLE.....	8
2.3 ARTICLE 2.3 : PRISE EN COMPTE DU RISQUE D’INONDATION.....	10
3. CHAPITRE 3 - RESPONSABILITES DE L’USAGER.....	10
3.1 ARTICLE 3.1 : DROITS ET DEVOIRS DE L’USAGER.....	10
3.2 ARTICLE 3.2 : CONCEPTION, REALISATION, CONTROLE, FONCTIONNEMENT DES OUVRAGES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES.....	11
3.3 ARTICLE 3.3 : ENTRETIEN DES OUVRAGES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES	12
3.4 ARTICLE 3.4 : DEFAILLANCE DES OUVRAGES PRIVES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES	12
3.5 ARTICLE 3.5 : CONVENTION ET SERVITUDE POUR L’ETABLISSEMENT DE CANALISATIONS PUBLIQUES D’EAUX PLUVIALES.....	12

3.6	ARTICLE 3.6 : ACCESSIBILITE DES CANALISATIONS PUBLIQUES D'EAUX PLUVIALES	12
4.	CHAPITRE 4 – CONDITIONS DE RACCORDEMENT AU SYSTEME PUBLIC DE GESTION DES EAUX PLUVIALES	13
4.1	ARTICLE 4.1 : INTERVENTION SUR LE PATRIMOINE PUBLIC DE GESTION DES EAUX PLUVIALES.....	13
4.2	ARTICLE 4.2 : CONDITIONS GENERALES DE RACCORDEMENT	13
4.3	ARTICLE 4.3 : TYPES DE BRANCHEMENTS ET MODALITES DE REALISATION ...	14
4.3.1	<i>LE BRANCHEMENT SUR UN RESEAU ENTERRE.....</i>	<i>14</i>
4.3.2	<i>LE BRANCHEMENT SUR UN FOSSE OU UN COURS D'EAU</i>	<i>15</i>
4.3.3	<i>LE BRANCHEMENT AU CANIVEAU</i>	<i>16</i>
4.4	ARTICLE 4.4 : DEMANDE D'AUTORISATION DE RACCORDEMENT	16
4.4.1	<i>NOUVEAU BRANCHEMENT – MODIFICATION DE BRANCHEMENT.....</i>	<i>16</i>
4.4.2	<i>PIECES A FOURNIR.....</i>	<i>16</i>
4.4.3	<i>INSTRUCTION.....</i>	<i>17</i>
4.4.4	<i>FACTURATION.....</i>	<i>17</i>
4.4.5	<i>RECEPTION ET INTEGRATION.....</i>	<i>17</i>
4.4.6	<i>RECOURS.....</i>	<i>18</i>
4.4.7	<i>RENOUVELLEMENT DU BRANCHEMENT OU DE LA GARGOUILLE</i>	<i>18</i>
4.5	ARTICLE 4.5 : REALISATION DES TRAVAUX.....	18
4.5.1	<i>TRAVAUX REALISES PAR LA COLLECTIVITE.....</i>	<i>18</i>
4.5.2	<i>TRAVAUX REALISES PAR L'ENTREPRISE CHOISIE PAR L'USAGER.....</i>	<i>19</i>
4.6	<i>TRAVAUX DE CREATION D'OUVRAGES DE RETENTION REALISES PAR UNE ENTREPRISE CHOISIE PAR L'USAGER.....</i>	<i>20</i>
5.	CHAPITRE 5 – DISPOSITIONS D'APPLICATION.....	20
5.1	ARTICLE 5.1 : SANCTIONS ET POURSUITES.....	20
5.2	ARTICLE 5.2 : FRAIS D'INTERVENTION	20
5.3	ARTICLE 5.3 : DATE DE PRISE D'EFFET DU PRESENT REGLEMENT	20
5.4	ARTICLE 5.4 : MODIFICATION DU REGLEMENT	20
5.5	ARTICLE 5.5 : CLAUSE D'EXECUTION.....	21

INTRODUCTION

La commune du Plan de la Tour est concernée par les risques d'inondation par débordement des cours d'eau, ou par ruissellement sur les versants et par saturation des réseaux d'assainissement pluvial.

Il est alors paru nécessaire de mieux définir ces risques au travers d'études spécifiques, dont les études d'aléa préalables à l'élaboration du PPRi en ce qui concerne le débordement de cours d'eau et le ruissellement, mais aussi par des études globales et locales relatives à la gestion des eaux pluviales sur la zone urbaine. Il est attendu notamment de ces études que soient définis les éléments à portée règlementaire à inscrire dans le Plan Local d'Urbanisme (PLU) en cours de révision. Alors que le PPRi doit établir ces éléments pour les débordements de cours d'eau et le ruissellement, la gestion des eaux pluviales doit passer par un zonage pour règlementer la gestion des eaux pluviales pour les futures constructions. Cependant, les aspects purement techniques de cette gestion, notamment en ce qui concerne les prescriptions de rétention à la parcelle ou le dimensionnement des branchements, doivent être transcrits dans un règlement communal de gestion des eaux pluviales, appliqué sous le contrôle des services de la commune.

En particulier, il s'agit de définir les éléments suivants :

- Eventuellement, le zonage pluvial au sens du Code de l'Environnement, à intégrer dans le PLU de la commune ;
- Les prescriptions et interdictions associées à ce zonage ou plus généralement s'appliquant sur le territoire communal en gardant la possibilité des mesures spécialisées selon le secteur (notamment dans les zones inondables, sur les versants ou dans la zone urbaine) ;
- Les servitudes nécessaires au passage de canalisations ou à l'entretien d'axes hydrauliques ou d'écoulement des eaux de ruissellement ;
- Les emplacements réservés pour l'aménagement de zones d'épandage des eaux pluviales ou de zones de rétention (et éventuellement de traitement) des eaux pluviales.

L'objet du présent document est de présenter un projet de règlement communal de gestion des eaux pluviales élaboré dans cet esprit.

1. CHAPITRE 1 -DISPOSITIONS GENERALES

1.1 ARTICLE 1.1 : OBJET DU REGLEMENT

Le règlement du service public des eaux pluviales définit le cadre du service public des eaux pluviales et de la relation à l'utilisateur du service. Il détermine les conditions d'admission des eaux dans le système public d'eaux pluviales tel que défini à l'article 1.2, ainsi que les conditions de préservation du patrimoine et de respect des servitudes.

Les conditions de gestion des eaux pluviales entre personnes privées ne font pas partie du présent règlement mais sont régies par les articles 640, 641 et 681 du Code Civil :

Article 640 - Créé par Loi 1804-01-31 promulguée le 10 février 1804 : les fonds inférieurs sont assujettis envers ceux qui sont plus élevés à recevoir les eaux qui en découlent naturellement sans que la main de l'homme y ait contribué.

Le propriétaire inférieur ne peut point élever de digue qui empêche cet écoulement. Le propriétaire supérieur ne peut rien faire qui aggrave la servitude du fonds inférieur.

Article 641 - Créé par Loi 1804-01-31 promulguée le 10 février 1804 - Modifié par Loi 1898-04-08, article 1, Bulletin des lois, 12° section, B 1970, n° 34577 : tout propriétaire a le droit d'user et de disposer des eaux pluviales qui tombent sur son fonds. Si l'usage de ces eaux ou la direction qui leur est donnée aggrave la servitude naturelle d'écoulement établie par l'article 640, une indemnité est due au propriétaire du fonds inférieur. La même disposition est applicable aux eaux de sources nées sur un fonds.

Lorsque, par des sondages ou des travaux souterrains, un propriétaire fait surgir des eaux dans son fonds, les propriétaires des fonds inférieurs doivent les recevoir ; mais ils ont droit à une indemnité en cas de dommages résultant de leur écoulement.

Les maisons, cours, jardins, parcs et enclos attenants aux habitations ne peuvent être assujettis à aucune aggravation de la servitude d'écoulement dans les cas prévus par les paragraphes précédents.

Les contestations auxquelles peuvent donner lieu l'établissement et l'exercice des servitudes prévues par ces paragraphes et le règlement, s'il y a lieu, des indemnités dues aux propriétaires des fonds inférieurs sont portées, en premier ressort, devant le juge du tribunal d'instance du canton qui, en prononçant, doit concilier les intérêts de l'agriculture et de l'industrie avec le respect dû à la propriété.

S'il y a lieu à expertise, il peut n'être nommé qu'un seul expert.

Article 681 - Créé par Loi 1804-01-31 promulguée le 10 février 1804 : tout propriétaire doit établir des toits de manière que les eaux pluviales s'écoulent sur son terrain ou sur la voie publique ; il ne peut les faire verser sur le fonds de son voisin.

1.2 ARTICLE 1.2 : DEFINITION DES EAUX PLUVIALES

Les eaux pluviales sont les eaux issues des précipitations atmosphériques, mais aussi les eaux provenant de la fonte des neiges, de la grêle ou de la glace. Sont rattachées aux eaux pluviales : les eaux d'arrosage et de ruissellement des toitures, des voies, des jardins et autres surfaces, ainsi que les eaux de piscines et de bassins d'agrément.

1.3 ARTICLE 1.3 : DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES GENERALES

Les prescriptions du présent règlement ne font pas obstacle à l'application et au respect de l'ensemble des réglementations générales et locales en vigueur relatives aux eaux pluviales.

1.4 ARTICLE 1.4 : DROIT D'ANTERIORITE

1.4.1 ANTERIORITE DES OPERATIONS D'AMENAGEMENT

Les dispositions du présent règlement ne s'appliquent pas aux opérations d'aménagement (ZAC, AFU, permis groupés, lotissements) qui ont fait l'objet d'un arrêté d'autorisation avant l'entrée en vigueur du présent règlement communal de gestion des eaux pluviales.

En revanche, le présent règlement s'applique lors de la délivrance de toute autorisation de nouveau raccordement de dispositif de collecte des eaux pluviales sur toute parcelle à l'intérieur du périmètre d'un tel aménagement d'ensemble, notamment dans le cadre de toute nouvelle demande de permis de construire.

1.4.2 ANTERIORITE DES CONSTRUCTIONS ET AMENAGEMENTS

Dans le cadre de projets portant sur des parcelles ou unités foncières déjà partiellement imperméabilisées, aucune rétention n'est à mettre en œuvre tant que le taux d'imperméabilisation à terme ne dépasse pas le taux d'imperméabilisation actuel.

De fait, dans le cadre d'un nouveau projet, tout dépassement de l'imperméabilisation initiale rend obligatoire la mise en œuvre du principe de rétention à la parcelle, sans augmentation du débit rejeté, sauf indication contraire du zonage pluvial intégré au Plan Local d'Urbanisme (PLU). La mise en œuvre de ce principe doit se faire en application du règlement du PLU (notamment le zonage pluvial) et du présent règlement communal de gestion des eaux pluviales, notamment en ce qui concerne l'autorisation ou l'interdiction d'un dispositif d'infiltration de ces eaux sur la parcelle.

1.4.3 ANTERIORITE DES OUVRAGES DE RETENTION PREEXISTANTS

Lorsque la parcelle sur laquelle est envisagé un aménagement est déjà desservie par un dispositif individuel ou collectif de rétention, aucun dispositif supplémentaire de rétention n'est exigé, sous réserve de justifier que le dispositif de rétention préexistant a été dimensionné en prenant en compte l'imperméabilisation induite par le projet.

A défaut, un dispositif complémentaire est nécessaire pour les surfaces imperméabilisées non prises en compte dans le dimensionnement de l'ouvrage de rétention préexistant.

Le dispositif complémentaire est dimensionné suivant les prescriptions décrites dans le présent règlement.

1.5 ARTICLE 1.5 : CHAMP DE COMPETENCE DE LA COLLECTIVITE

La compétence relative aux eaux pluviales est assurée par la commune du Plan de la Tour dénommée ci-après « la collectivité ».

La collectivité assure :

- La maîtrise d'ouvrage du système public de gestion des eaux pluviales (création, prescription, autorisation, contrôle, intégration) ;
- L'exploitation du système public de gestion des eaux pluviales (surveillance, entretien, conservation et réparation de l'ensemble des éléments constitutifs du système, renouvellement de la partie publique des branchements jusqu'en limite de domaine privé).

Le système public de gestion des eaux pluviales comprend les ouvrages collectant les eaux pluviales provenant du domaine public et les eaux pluviales provenant du domaine privé sous réserve d'autorisation et de respect des conditions prévues par le règlement.

Les branchements et les gargouilles (c'est-à-dire les branchements au caniveau) sont assimilés à des ouvrages privés. Leur entretien incombe à l'utilisateur.

Sont associées à ce système public de gestion des eaux pluviales les surfaces hors zone urbaine, aménagées ou non, privées ou publiques, sur lesquelles s'accumulent des eaux excédentaires du réseau public de collecte des eaux pluviales : il s'agit des bassins de rétention et des zones non bâties d'épandage des eaux de ruissellement ou de débordement du réseau d'eaux pluviales. Ces surfaces intègrent les champs d'expansion des crues au sens du Code de l'environnement : « *les champs ou zones d'expansion des crues sont des zones subissant des inondations naturelles* ». Le présent règlement fixe ainsi les conditions d'utilisation et de construction sur ces surfaces.

1.6 ARTICLE 1.6 : L'USAGER

Toute personne susceptible de déverser des eaux dans le système public pluvial et donc d'utiliser le service public des eaux pluviales est usager de ce service public.

A ce titre il se doit de respecter le présent règlement.

Dans le cas d'un aménagement d'ensemble tel qu'un lotissement ou un groupe d'habitations par exemple, le maître d'ouvrage de l'opération est un usager et se doit également de respecter le présent règlement.

1.7 ARTICLE 1.7 : NOTION DE NIVEAUX DE SERVICES

Le système public de gestion des eaux pluviales fonctionne différemment en fonction du niveau de pluviométrie. La notion de niveau de service permet de différencier les performances et objectifs poursuivis.

L'attention des propriétaires est attirée sur la nécessité de prendre en compte un fonctionnement dégradé du système de gestion des eaux pluviales dans la conception de leur projet : en particulier, il est admis que ce système peut s'avérer de capacité insuffisante en cas de pluies fortes ou exceptionnelles, de sorte que les usagers doivent prendre en compte à la fois un risque de débordements et un risque de saturation temporaire empêchant l'évacuation des eaux pluviales provenant des propriétés riveraines : l'utilisateur doit anticiper une telle situation en prévoyant par exemple une surélévation du plancher des habitations.

Le tableau suivant présente ces différents niveaux, en utilisant comme valeurs de référence (non reproduites ici) les éléments inscrits dans le référentiel hydrologique de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez (CCGST) :

Niveau de service	Type de pluies	Objectifs du système de gestion des eaux pluviales
1	Pluies faibles (fréquence au plus biennale)	Maintien de la qualité des rejets et de l'impact sur le milieu naturel. Pas de débordement
2	Pluies moyennes (fréquence biennale ou quinquennale)	Pas de débordement
3	Pluies fortes (fréquence décennale à trentennale)	Acceptation d'une détérioration de la qualité du milieu. Débordements localisés et limités, avec maîtrise du risque d'inondation
4	Pluies exceptionnelles (fréquence moindre à la trentennale)	Seule priorité : éviter la mise en péril des personnes. Situation de catastrophe naturelle

2. CHAPITRE 2 - PRESCRIPTIONS GENERALES RELATIVES AUX EAUX PLUVIALES

2.1 ARTICLE 2.1 : PRINCIPES GENERAUX

Le système public de gestion des eaux pluviales a vocation à collecter, transporter et évacuer les eaux pluviales issues de l'aire urbaine du territoire de la commune du Plan de la Tour.

La collectivité n'est pas tenue d'accepter les eaux pluviales qui par leur quantité, leur qualité, leur nature ou leurs modalités de raccordement ne répondraient pas aux dispositions du présent règlement.

Tout raccordement d'eaux pluviales vers un exutoire public doit faire l'objet d'une autorisation délivrée par le gestionnaire de ce réseau public, à savoir la commune. Toute demande d'autorisation de raccordement des eaux pluviales doit être établie dans les conditions de forme et de procédure définies au présent règlement.

Le branchement d'eaux pluviales vers un exutoire public doit être gravitaire, ce qui suppose un regard de décompression implanté sur le domaine privé en cas d'utilisation sur une parcelle privée d'un système de pompage ou de relevage des eaux pluviales.

Toute nouvelle construction ou infrastructure doit respecter les conditions suivantes :

- Avoir des réseaux séparatifs en domaine privé (séparation effective des canalisations de collecte des eaux usées et des eaux pluviales).

- Ne pas détériorer les conditions d'écoulement des eaux pluviales, ni dégrader la qualité des milieux récepteurs. Le pétitionnaire devra déposer aux Services Techniques de la commune, avant tout début des travaux, une demande de passage busé pour accéder à sa parcelle en cas de nécessité de franchissement d'un cours d'eau ou d'un fossé. Le passage busé qui sera mis en place devra respecter les dimensions et le fil d'eau indiqués par la commune. A la fin des travaux, ce passage busé devra être remplacé par un passage busé définitif de mêmes dimensions ou de dimensions plus importantes. Il est rappelé que l'entretien du passage busé (curage, réparation,) est à la charge du bénéficiaire. Si le manque d'entretien d'un passage busé engendre des écoulements d'eaux pluviales sur le domaine public, la commune pourra commander aux frais exclusifs du bénéficiaire du passage busé la remise en fonctionnement de celui-ci.
- Veiller à conserver sur la parcelle le maximum d'eaux pluviales précipitées dans les conditions acceptables par le terrain.
- Limiter autant que possible l'imperméabilisation du sol.
- Compenser l'augmentation d'imperméabilisation du sol, en priorité par la mise en œuvre d'une gestion intégrée des eaux pluviales et/ ou par l'installation de dispositifs d'infiltration et/ou de rétention adaptés au projet et à la nature du terrain support de l'opération, conformément au zonage pluvial intégré dans le Plan Local d'Urbanisme (PLU) de la commune.

La collectivité peut être amenée à effectuer tout contrôle qu'elle jugera utile pour vérifier le bon fonctionnement des réseaux et des ouvrages privés. L'accès à ces réseaux et ouvrages doit lui être permis sur simple demande auprès du propriétaire ou de l'utilisateur.

En cas de dysfonctionnement avéré, le propriétaire ou l'utilisateur doit remédier aux défauts constatés dans un délai qui sera fixé par le gestionnaire du service des eaux pluviales, sans que ce délai ne puisse excéder deux ans. Passé ce délai, la collectivité pourra faire effectuer les travaux nécessaires au frais de l'utilisateur, majorés d'un coefficient pour frais de gestion administrative du dossier.

En cas d'aménagement hors de la zone urbaine du Plan de la Tour, le principe général qui s'applique est celui de la préservation des axes d'écoulement des eaux et de la non-augmentation des débits en aval : pour cela, en zone naturelle ou agricole, sont interdits les aménagements ayant pour effet de concentrer les eaux de ruissellement ou de réduire les champs d'expansion en période pluvieuse par exemple par des travaux de remblaiement. A l'inverse, sur ces zones naturelles ou agricoles, les aménagements ou travaux éventuels doivent favoriser la dispersion et l'infiltration des eaux pluviales.

2.2 ARTICLE 2.2 : CONDITIONS D'ADMISSION DES EAUX PLUVIALES

2.2.1 LES EAUX ADMISES ET NON ADMISES

Le système d'assainissement de la commune du Plan de la Tour est un système séparatif strict, les eaux usées et les eaux pluviales ne doivent en aucun cas être raccordées sur les mêmes réseaux mais chacun sur son exutoire respectif. Ainsi, seules sont susceptibles d'être raccordées au système public de gestion des eaux pluviales sous réserve d'autorisation :

- Les eaux pluviales de toitures, de parking, de voirie, de jardins...
- Les eaux de lavage de voirie.
- Les eaux de rabattement de nappe lors des phases provisoires de construction, sous réserve d'un débit admissible et que ces eaux soient décantées et dénuées de pollution susceptible d'altérer les réseaux et leurs équipements ou le milieu récepteur.
- Les eaux issues des chantiers de construction ayant subi un prétraitement adapté.
- Les eaux de vidange de piscine, y compris les eaux de lavage (encore appelées « eaux de contre-lavage ») des filtres ; à noter que la vidange doit être réalisée au minimum 10 jours après la dernière chloration).
- Les eaux de fontaines ou de bassins d'ornement, sous réserve qu'elles n'altèrent pas l'écoulement des eaux ni la qualité des milieux récepteurs.

Ces eaux ne doivent pas rejoindre le réseau d'assainissement des eaux usées.

Les eaux pluviales déversées doivent présenter une qualité conforme aux caractéristiques définies par le Schéma Directeur et de Gestion des Eaux Rhône Méditerranée (SDAGE RM) en vigueur.

En règle générale, les caractéristiques des eaux rejetées respecteront les critères définis par les valeurs guides suivantes :

Paramètre physico-chimiques	Valeurs guides
pH	Entre 6 et 8
Température	30°C au maximum
MES	35 mg/l au maximum
DCO	125 mg/l au maximum
Hydrocarbures totaux	5 mg/l au maximum

Toutes les eaux ou matières qui ne sont pas définies à l'article 1-2 ne sont pas admises au système public de gestion des eaux pluviales, notamment :

- Les eaux usées ;
- Les eaux issues du rabattement de nappe permanent, du détournement de nappe phréatique ;
- Les eaux chargées, issues des chantiers de construction (eaux de lavage contenant des liants hydrauliques, boues, ...) n'ayant pas subi de pré-traitement adapté ;
- Tous déchets végétaux pouvant nuire à l'écoulement des eaux pluviales ou obstruer les passages busés ;

- Toute matière solide, liquide ou gazeuse susceptible d'être la cause directe ou indirecte d'un danger pour le milieu naturel, pour le personnel d'exploitation du système d'assainissement pluvial, d'une dégradation de ces ouvrages, ou d'une gêne dans leur fonctionnement, tels que produits toxiques, hydrocarbures, boues, gravats, goudrons, graisses, déchets végétaux...

Les produits toxiques, les hydrocarbures, les graisses doivent être évacués vers les filières adaptées selon la réglementation en vigueur.

2.2.2 TRAITEMENT DES EAUX D'AIRES DE STATIONNEMENT

Outre les éventuelles obligations en termes de rétention, les eaux issues d'aires de stationnement (parking) et des voiries associées seront traitées avant rejet, en application du schéma de principe fourni en Annexe 6.

Cette obligation concerne toute nouvelle aire de stationnement d'une taille supérieure à quinze (15) places pour les véhicules légers ou 5 places pour les véhicules de type poids lourds ; cette obligation ne s'applique pas au cas des aires de stationnement déjà existantes.

Pour limiter les apports en polluants particuliers, il sera préférable dans la mesure du possible de choisir un mode de collecte à ciel ouvert avec un couvert végétal favorisant le piégeage des polluants.

Les solutions retenues pour le traitement des eaux peuvent être des filtres plantés ou des noues végétalisées avec drainage de l'ensemble du volume des pluies courantes au travers d'un matériau poreux sous-jacent.

Les bassins ou noues de rétention seront conçus de manière à optimiser la décantation et seront, a minima, munis d'un ouvrage de sortie équipé d'une cloison siphonide.

Les ouvrages de décantation tels que des bassins de stockage-décantation ou des décanteurs compacts (lamellaires ou autres) pourront également être envisagés lorsque la charge attendue en Matières En Suspension (MES) est très importante ou que les emprises sont limitées.

Sauf activités spécifiques de stockage, distribution ou manipulation d'hydrocarbures, les séparateurs d'hydrocarbures ne sont pas susceptibles de répondre à des objectifs de réduction des apports d'hydrocarbures par les ruissellements de temps de pluie sur des surfaces urbaines car les hydrocarbures véhiculés par les eaux de ruissellement sont eux aussi essentiellement particuliers. Le moyen le plus efficace de les piéger ne consistera donc pas à les faire flotter mais plutôt à créer des conditions favorables à leur décantation.

Ces dispositifs doivent faire l'objet d'un suivi et d'un entretien régulier qui devra être présenté avec la demande de permis de construire ou d'aménager. En particulier, le devenir des produits de traitement et des boues de curage des dispositifs devra être indiqué ; pour mémoire, tout rejet de ce type de produit dans le réseau d'assainissement des eaux usées est interdit.

2.2.3 LE DEBIT ADMISSIBLE

Tout usager qui aménage une surface doit chercher en priorité à limiter le rejet d'eaux pluviales de la parcelle ; à défaut l'imperméabilisation supplémentaire sera compensée de

manière à ne pas augmenter le débit des eaux de ruissellement et à ne pas altérer la qualité des milieux naturels.

Tout projet générant une surface imperméabilisée doit gérer sur le terrain support de l'opération le ruissellement produit par les pluies. En pratique, le projet doit intégrer un dispositif de régulation des débits soit par infiltration sur place (par puits ou par simple épandage sur la parcelle à condition qu'il n'y ait pas de déversement vers des terrains voisins ou le domaine public) si cela est possible, soit par rétention temporaire avec vidange lente à faible débit vers le réseau public.

Afin de réguler le débit, plusieurs techniques sont utilisables et peuvent être employées complémentaires si besoin. L'infiltration des eaux, quand le sol le permet, est à privilégier. La carte jointe en Annexe 5 indique les secteurs où l'infiltration est possible et ceux où elle est a priori difficile ou impossible du fait de conditions défavorables de géologie et de relief. Sur la partie du territoire défavorable à l'infiltration selon cette carte, l'utilisation d'un dispositif d'infiltration des eaux pluviales est interdite, sauf à produire à l'appui de la demande une étude prouvant la faisabilité sans impact négatif pour les propriétés environnantes d'un tel dispositif.

Dans tous les cas, le débit doit être limité par un ouvrage visitable, adapté et vérifiable.

- Le débit maximal admissible de rejet au réseau public de gestion des eaux pluviales est forfaitairement de 2 l/s, ce qui correspond à un orifice de 12,5 cm de diamètre (soit une canalisation PVC de 125 mm de diamètre). A titre indicatif si un bassin de rétention à la parcelle s'avère nécessaire, il sera dimensionné en application du référentiel hydrologique de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez présenté en Annexe 8.
- Pour les projets interceptant un bassin versant d'au moins 1 hectare, la doctrine fixée par l'autorité préfectorale s'applique également et c'est la valeur la plus faible entre celle issue du présent règlement et celle issue de la doctrine d'Etat qui s'applique pour le débit de rejet autorisé.

Dans des cas de réseaux publics saturés ou milieux récepteurs sensibles, une gestion quantitative et/ou qualitative des eaux pluviales spécifique plus contraignante peut être imposée par la collectivité ou par l'autorité préfectorale.

Les eaux correspondant aux débits excédentaires par rapport au débit de rejet admissible par le réseau public de gestion des eaux pluviales doivent être maintenues sur le terrain support du projet avec un épandage sur place pour infiltration diffuse sur la parcelle, ou infiltration par un ou plusieurs dispositifs adaptés (puits, tranchées d'infiltration...) ou stockées temporairement dans une citerne ou un bassin de rétention avec éventuellement une vidange lente vers le réseau public d'eaux pluviales sans dépassement du débit admissible.

Sont interdits les ouvrages de rétention enterrés non visitables telles que « bassins à pneu », bassins alvéolaires, de même que les systèmes d'infiltration fermés tels que « puits perdus », ces dispositifs étant sujets à un comblement rapide par les particules fines du sol, même en cas d'inclusion dans une géo-membrane.

Pour les dispositifs individuels (à la parcelle), les systèmes d'infiltration et/ou de rétention sont dimensionnés pour une pluie de fréquence trentennale (c'est-à-dire ayant une période de retour de 30 ans). Les valeurs de cumul et d'intensité de pluie trentennale ainsi que la méthode

de calcul à utiliser sont celles du référentiel hydrologique de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez (CCGST), telles que rappelée en Annexe 8.

Pour les opérations d'ensemble (permis d'aménager, permis de construire valant division parcellaire, immeubles collectifs, groupe d'habitation ou une zone d'activité ...), les systèmes de régulation des débits seront nécessairement des systèmes de rétention dimensionnés pour une pluie de fréquence centennale (c'est-à-dire ayant une période de retour de 100 ans). Les valeurs de cumul et d'intensité de pluie centennale ainsi que la méthode de calcul à utiliser sont celles du référentiel hydrologique de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez (CCGST), telles que rappelée en Annexe 8.

Si le projet est soumis à la « Loi sur l'Eau » (si le bassin versant intercepté dépasse 1 hectare), la capacité de rétention est la plus forte entre celle obtenue par application du référentiel hydrologique de la CCGST et des prescriptions de l'autorité préfectorale.

Tous les ouvrages de régulation des débits, que ce soit par infiltration ou rétention, doivent être équipés d'un trop-plein qui aboutit vers un exutoire de capacité suffisante et d'un dispositif de prévention du colmatage, en application des principes de conception données en Annexe 9.

2.3 ARTICLE 2.3 : PRISE EN COMPTE DU RISQUE D'INONDATION

En ce qui concerne les zones inondables par débordement de cours d'eau ou par ruissellement, c'est le règlement du Plan de Prévention des Risques (PPR) de la commune qui s'applique.

Toute construction ou aménagement de parcelle située en zone inondable ayant fonction de Zone d'Expansion des Crues (selon la carte indicative et non exhaustive donnée en Annexe 3) ou sur un axe d'écoulement d'eaux de ruissellement (selon la carte indicative et non exhaustive donnée en Annexe 4) doit ne pas aggraver le risque d'inondation en amont et en aval, préserver le libre écoulement des eaux et permettre l'entretien par la collectivité de ces éléments intégrés au réseau public de gestion des eaux pluviales. A cet égard, le règlement du Plan de Prévention des Risques de la commune fixe les autorisations, interdictions et prescriptions particulières pour toute construction ou aménagement à l'intérieur des zones à risque de ruissellement de la commune.

Le présent règlement ajoute les points suivants :

- Tout remblaiement est interdit dans les Zones d'Expansion des Crues et sur les axes d'écoulement des eaux de ruissellement ;
- L'édification de tout mur ou de tout obstacle au libre écoulement des eaux sur les axes de ruissellement est interdite ; en cas de clôture traversant un tel axe, elle se fait sans soubassement et utilise un grillage à grande mailles (au moins 10 cm de côté).

3. CHAPITRE 3 - RESPONSABILITES DE L'USAGER

3.1 ARTICLE 3.1 : DROITS ET DEVOIRS DE L'USAGER

La responsabilité des ouvrages privés de gestion des eaux pluviales incombe à l'utilisateur qui en est propriétaire, qu'ils soient situés sur sa propriété ou autorisés par servitude.



L'utilisateur doit s'assurer de ses droits et devoirs en matière de gestion des eaux pluviales en termes de :

- Conception,
- Réalisation,
- Contrôle,
- Bon fonctionnement des ouvrages et des équipements (clapets, trop-plein, ...).

L'utilisateur ne doit pas rejeter dans le système public d'autres eaux que celles qui sont définies à l'article 2.2 du présent règlement.

En cas de pollution, l'utilisateur doit prévenir la mairie du Plan de la Tour. Pour rappel, des poursuites et des sanctions peuvent être engagées contre lui en application du Code de l'Environnement et du Code de la Santé Publique.

3.2 ARTICLE 3.2 : CONCEPTION, REALISATION, CONTROLE, FONCTIONNEMENT DES OUVRAGES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

La conception, la réalisation, le contrôle et le bon fonctionnement des ouvrages privés de gestion des eaux pluviales relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. Il est tenu à une obligation de résultats. La collectivité se réserve le droit d'effectuer tout contrôle de réalisation et de fonctionnement de ces ouvrages.

Les solutions mises en œuvre sont adaptées à la taille et au type de projet d'aménagement ainsi qu'au terrain support du projet et à son environnement.

Dans le cas d'ouvrages de gestion des eaux pluviales desservant plusieurs bâtiments (par exemple une résidence privée ou un parc d'activité), le maître d'ouvrage du projet qui envisage de créer ces ouvrages est tenu à respecter les points suivants :

- Les solutions proposées par l'utilisateur doivent être présentées à la collectivité pour validation avant leur mise en œuvre.
- Les ouvrages doivent être choisis, dimensionnés et posés dans le respect du présent règlement et de l'état de l'art.
- La collectivité doit être tenue informée des dates de chantier, conviée aux réunions et destinataire des comptes rendus.

Après un épisode pluvieux, une surveillance particulière des ouvrages est faite par l'utilisateur.

En cas de dysfonctionnement avéré des ouvrages privés de gestion des eaux pluviales, un rapport est adressé par la collectivité au propriétaire pour une remise en état dans un délai de trois (3) mois. La collectivité peut aussi demander au propriétaire d'assurer en urgence la réparation du dysfonctionnement et la remise en état de ses ouvrages. En l'absence de réponse, la collectivité se réserve le droit d'effectuer les travaux nécessaires aux frais du propriétaire, le montant des travaux étant majoré d'un coefficient pour frais de gestion administrative du dossier.

3.3 ARTICLE 3.3 : ENTRETIEN DES OUVRAGES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

L'entretien des ouvrages privés (y compris les bassins de rétention) de gestion des eaux pluviales est à la charge de l'utilisateur, qui est responsable du bon fonctionnement des ouvrages.

L'entretien des fossés et des cours d'eau est réglementairement à la charge des propriétaires riverains (articles L215-2 et L215-14 du Code de l'Environnement). Les déchets issus de cet entretien ne sont en aucun cas déversés dans les fossés. Leur évacuation est organisée vers une filière de traitement adaptée.

3.4 ARTICLE 3.4 : DEFAILLANCE DES OUVRAGES PRIVES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Les défauts de conception, de réalisation, de contrôle et d'exploitation sont du ressort de l'utilisateur. En cas de nuisance provoquée sur le système public pluvial, sa responsabilité peut être engagée.

3.5 ARTICLE 3.5 : CONVENTION ET SERVITUDE POUR L'ETABLISSEMENT DE CANALISATIONS PUBLIQUES D'EAUX PLUVIALES

D'une manière générale, les ouvrages publics de gestion des eaux pluviales, implantés sur une propriété privée doivent faire l'objet d'une convention ou d'une servitude d'aqueduc et/ou d'écoulement.

Les conditions d'accessibilité aux ouvrages de gestion des eaux pluviales sont précisées dans la convention de servitude.

3.6 ARTICLE 3.6 : ACCESSIBILITE DES CANALISATIONS PUBLIQUES D'EAUX PLUVIALES

L'accès pour contrôle, entretien ou réparation des canalisations publiques d'eaux pluviales, comme des fossés intégrés au réseau public de gestion des eaux pluviales, doit être préservé.

En particulier, les regards de branchement ou de visite des canalisations souterraines situés en domaine public doivent rester libres et accessibles aux services techniques de la commune. Ainsi, les usagers et propriétaires riverains ont obligation de maintenir libre l'accès à ces regards : cette obligation implique l'interdiction de tout remblai, dépôt, construction ou couverture (par exemple par une plaque métallique, une terrasse ou un plancher, même provisoire) sur ces regards.

Toute personne physique ou morale responsable de dégradation, d'obstruction ou de suppression d'accès à un fossé, une canalisation ou un ouvrage (tel qu'un regard) du patrimoine public de gestion des eaux pluviales s'expose à des poursuites de la part de la collectivité.

4. CHAPITRE 4 - CONDITIONS DE RACCORDEMENT AU SYSTEME PUBLIC DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

4.1 ARTICLE 4.1 : INTERVENTION SUR LE PATRIMOINE PUBLIC DE GESTION DES EAUX PLUVIALES

Toute intervention sur le patrimoine « Eaux Pluviales » de la commune du Plan de la Tour doit faire l'objet d'une autorisation expresse de la collectivité. Toute intervention de nature à dégrader les conditions de fonctionnement ou de conservation du patrimoine donnera lieu à des poursuites.

La collectivité peut se substituer à tout usager ayant porté atteinte au patrimoine pour la remise en état de l'ouvrage aux frais de celui-ci, le montant des travaux étant majoré d'un coefficient pour frais de gestion administrative du dossier.

Les réseaux de concessionnaires et ouvrages divers ne doivent pas être implantés à l'intérieur des collecteurs, fossés et caniveaux pluviaux.

Les sections d'écoulement doivent être respectées, et dégagées de tout facteur potentiel d'embâcle ; en particulier, le busage ponctuel de fossé (par exemple pour un accès) doit faire l'objet d'une demande d'autorisation ; cette autorisation ne peut être délivrée qu'à l'appui d'une note technique explicative prouvant que sera conservée la capacité hydraulique d'écoulement et que la fréquence de débordement ne sera pas augmentée ; en cas de busage non autorisé et ne respectant pas ces règles, après mise en demeure de réaliser les travaux correctifs dans un délai fixé par la collectivité (sans toutefois excéder deux ans), la collectivité pourra effectuer les travaux nécessaires au frais de l'utilisateur.

Les remblaiements ou élévations de murs ou de tout obstacle dans le lit des cours d'eau et des fossés, ainsi que sur les axes d'écoulement des eaux de ruissellement tels que cartographiés en Annexe 4 sont proscrits. Sont également interdits les remblaiements des zones d'expansion des crues associées au réseau public de gestion des eaux pluviales telles que cartographiées en Annexe 3. En cas d'aménagement sur une de ces zones, leur fonctionnalité hydraulique (en tant qu'axe d'écoulement et/ou zone de stockage des volumes excessifs) devra être préservée ou compensée. Tout projet d'aménagement sur ces zones fera l'objet d'une demande spécifique auprès de la collectivité et ne pourra être réalisé qu'après accord écrit de la collectivité, une fois analysé et validé l'ensemble des pièces techniques à fournir par le pétitionnaire usager conformément à la liste donnée en Annexe 2.

Toute demande d'autorisation de raccordement des eaux pluviales doit être établie dans les conditions de forme et de procédure définies au présent règlement.

4.2 ARTICLE 4.2 : CONDITIONS GENERALES DE RACCORDEMENT

On appelle « raccordement » l'action de relier des ouvrages privés de collecte et/ou de gestion des eaux pluviales au système public de collecte des eaux pluviales : un réseau enterré, un caniveau, un fossé ou un ruisseau.

On appelle « branchement » l'ensemble des éléments d'évacuation des eaux pluviales qui va de l'immeuble au système public d'eaux pluviales.

Le raccordement sur le système public de collecte des eaux pluviales doit faire l'objet d'une autorisation de la collectivité.

Le raccordement des eaux pluviales provenant d'une surface de bassin versant intercepté supérieure à 1 hectare (surface du projet augmentée de la surface du bassin versant amont interceptée par le projet) doit faire l'objet d'un accord de l'autorité préfectorale au titre du Code de l'Environnement. La demande doit se faire auprès des services de l'Etat dans le département (MISEN83) au moyen d'un « dossier de déclaration ou de demande d'autorisation au titre de la Loi sur l'Eau et du Code de l'Environnement ». La collectivité doit être informée par l'utilisateur de cette démarche et de la réponse de l'autorité préfectorale.

Tout usager peut solliciter l'autorisation de raccorder ses eaux pluviales au système public de collecte, à la condition que ses ouvrages privés soient conformes aux règlements du service public des eaux pluviales et d'assainissement en vigueur.

Le nombre de branchements par propriété est laissé à l'appréciation de la collectivité.

D'une façon générale, seul le trop-plein des espaces mis à contribution pour la gestion des eaux pluviales et/ou celui des ouvrages autorisés pour la gestion des eaux pluviales rejoindra le système public.

Le déversement d'eaux pluviales sur la voie ou le trottoir est interdit dès lors qu'il existe un système de collecte des eaux pluviales. Dans le cas des domaines ou résidences privées, tout déversement d'eaux pluviales sur la voirie interne (privée) est fortement déconseillé, la copropriété pouvant être rendue responsable des désordres susceptibles de se produire en domaine public du fait d'écoulements non autorisés se faisant sur des voies privées et se déversant sur des voies, trottoirs ou réseaux publics.

En cas de non-respect, l'utilisateur (ou le maître d'ouvrage en cas d'aménagement d'ensemble) peut être mis en demeure d'effectuer les travaux nécessaires de raccordement au système de collecte public.

Cas particulier de construction d'un nouveau réseau d'eaux pluviales ou d'une extension du réseau existant par la collectivité : conformément à l'article L 1331-2 du code de la santé publique, il peut être dérogé au principe de la demande préalable de branchement par l'utilisateur. Ainsi, lors de la construction d'un réseau d'eaux pluviales, la collectivité peut exécuter d'office, et aux frais du propriétaire, les parties de branchements situées sous la voie publique, jusque et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public. Obligation est alors faite aux usagers de se raccorder au réseau public dans un délai maximal de deux ans fixé par la collectivité ; passé ce délai, la collectivité pourra effectuer les travaux de raccordement aux frais de l'utilisateur.

4.3 ARTICLE 4.3 : TYPES DE BRANCHEMENTS ET MODALITES DE REALISATION

La conception, la réalisation et les caractéristiques techniques (matériaux, diamètres, pentes...) des branchements sont conformes aux règles de l'art et au présent règlement de gestion des eaux pluviales.

4.3.1 LE BRANCHEMENT SUR UN RESEAU ENTERRE

Le branchement sur un réseau souterrain d'eaux pluviales comprend :



- Un ensemble de canalisations et d'ouvrages de gestion d'eaux pluviales situés entre l'immeuble et le réseau public.
- Un regard de visite dans lequel aboutit l'ensemble des canalisations d'eaux pluviales à raccorder. Ce regard facilite l'accès au branchement, permet le contrôle et l'entretien ; sauf impossibilité technique, il est placé en limite de propriété. Il doit être accessible à tout moment.

La limite de domanialité du branchement est la limite de propriété.

L'utilisateur est responsable des ouvrages depuis l'immeuble jusqu'à la limite de propriété.

Les installations doivent être étanches et intégrer le cas échéant une protection contre le reflux des canalisations. Si un système de protection contre le reflux des canalisations est installé, l'utilisateur est responsable du choix, de l'entretien et du bon fonctionnement du dispositif.

Le raccordement sur réseau enterré est réalisé soit par la collectivité, soit par l'entreprise choisie par l'utilisateur. Dans ce dernier cas, la collectivité (via son service gestionnaire des réseaux) devra être invitée aux réunions de chantier et informée de la date exacte de raccordement, pour lui permettre d'effectuer le contrôle de conformité des travaux de raccordement ; en cas de non-conformité ou dans le cas où des défauts seraient constatés, l'utilisateur devrait y remédier à ses frais.

4.3.2 LE BRANCHEMENT SUR UN FOSSE OU UN COURS D'EAU

Le branchement sur un fossé (ou sur un cours d'eau participant à la collecte des eaux pluviales du domaine public) se fait au moyen d'une canalisation de branchement, située tant sous le domaine public que privé.

Le raccordement sur un fossé (ou un cours d'eau) est réalisé par l'entreprise disposant des qualifications requises, choisie par l'utilisateur.

Le raccordement à un fossé (ou un cours d'eau) à ciel ouvert sera réalisé de manière à ne pas créer de perturbation : pas de réduction de la section d'écoulement par une sortie de la canalisation de branchement proéminente. Les principes à respecter sont précisés en Annexe 10 pour une situation courante et en Annexe 11 pour le cas d'un terrain à forte pente.

Dans le cas d'un raccordement à un cours d'eau, les conditions de rejet seront fixées par le service « Cours d'eau » de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez (CCGST).

Afin d'éviter toute érosion, dégradation ou affouillement, le raccordement comprend l'aménagement des talus et du fond du fossé (maçonnerie, enrochement, ...) sur un mètre de largeur minimum. Le raccordement s'effectuera à une cote légèrement supérieure à celle du fil d'eau du fossé, pour tenir compte d'un éventuel ensablement ou développement végétal en fond de fossé.

Suivant les cas, la collectivité se réserve le droit de prescrire un aménagement spécifique, adapté aux caractéristiques du fossé récepteur.

L'utilisateur est responsable des ouvrages depuis l'immeuble jusqu'au fossé, y compris pour la partie située en domaine public.

4.3.3 LE BRANCHEMENT AU CANIVEAU

Le branchement au caniveau comprend :

- Un regard en pied de gouttière accessible depuis le domaine public.
- Une canalisation en fonte ou en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) sous trottoir.
- Un bec de gargouille en fonte dans la bordure du caniveau.

Le raccordement au caniveau est réalisé soit par la collectivité, soit par l'entreprise disposant des qualifications requises, choisie par l'utilisateur.

L'utilisateur est responsable des ouvrages depuis le regard situé en pied de gouttière de l'immeuble jusqu'au bec de gargouille.

Il assure l'entretien courant de la gargouille.

4.4 ARTICLE 4.4 : DEMANDE D'AUTORISATION DE RACCORDEMENT

L'ensemble des articles ci-après s'appliquent en cas de branchement individuel sur le système public de gestion des eaux pluviales. Par extension, les travaux de raccordement d'une opération d'aménagement sont réalisés sous le même régime.

Pour mémoire, l'autorisation de raccordement est à faire auprès de l'autorité compétente, à savoir le service « Cours d'eau » de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez (CCGST) pour un rejet dans un cours d'eau, les services techniques de la commune du Plan de la Tour dans les autres cas. Il est aussi rappelé que le projet est éventuellement soumis aussi à déclaration ou autorisation préfectorale au titre du Code de l'Environnement selon la nature du projet, la superficie de bassin versant intercepté et le milieu récepteur.

4.4.1 NOUVEAU BRANCHEMENT - MODIFICATION DE BRANCHEMENT

Tout nouveau branchement sur le système public de gestion des eaux pluviales fait l'objet d'une demande d'autorisation auprès de la collectivité. Cette demande implique l'acceptation des dispositions du présent règlement.

Toute demande de modification d'un branchement est assimilée à une nouvelle demande de branchement et fait l'objet de la même procédure.

Toute demande de suppression d'un branchement doit faire l'objet d'une information auprès de la collectivité. Dans ce cas, l'utilisateur lui adresse un descriptif des installations d'eaux pluviales mises en œuvre.

4.4.2 PIECES A FOURNIR

Le formulaire de demande d'autorisation de raccordement et la liste des pièces à fournir sont annexés au présent règlement (Annexes 1 et 2 respectivement).

4.4.3 INSTRUCTION

La demande de branchement est adressée à la collectivité deux (2) mois au moins avant la date souhaitée des travaux.

Le délai d'instruction de deux (2) mois démarre à compter de la date d'enregistrement d'un dossier complet.

A l'issue de l'instruction, la collectivité délivre soit une autorisation, soit un refus de raccordement et le cas échéant le devis ou avis technique correspondant.

La demande de raccordement peut être refusée :

- Si les ouvrages privés ne sont pas conformes aux prescriptions de la collectivité.
- Si le branchement est susceptible d'occasionner un dysfonctionnement sur le système public.
- Si les caractéristiques du réseau récepteur ne permettent pas d'assurer le service de façon satisfaisante.
- Si la qualité des eaux rejetées n'est pas compatible avec le milieu récepteur.

Pour les cas complexes, il est conseillé à l'utilisateur de solliciter un rendez-vous préalable auprès des services techniques de la collectivité.

4.4.4 FACTURATION

Dans le cas de la réalisation d'un branchement au réseau public de gestion des eaux pluviales (y compris les branchements provisoires), l'utilisateur est redevable du coût réel du branchement au vu du devis établi par la collectivité au moment de l'instruction de la demande.

Les travaux seront facturés au coût réellement supporté par la collectivité.

Dans le cas de la réalisation d'une gargouille (pour le raccordement d'une gouttière au caniveau), l'utilisateur est redevable d'un coût de branchement forfaitisé et révisé chaque année, conformément à la délibération annuelle en vigueur relative aux tarifs des prestations des services de collecte, propreté et voirie.

4.4.5 RECEPTION ET INTEGRATION

La réception et l'intégration d'un nouveau branchement dans le système public de gestion des eaux pluviales sont subordonnées à la fourniture :

- Du procès-verbal de contrôle du branchement établi par la collectivité.
- Du plan de récolement conforme au cahier des charges des travaux de la collectivité.
- De la facture du branchement.
- Eventuellement l'acte notarié de servitude si le branchement doit traverser une autre propriété.

La réception et l'intégration d'un nouveau réseau dans le système public de gestion des eaux pluviales devront satisfaire aux exigences suivantes :

- intérêt général : collecteur susceptible de desservir plusieurs propriétés, collecteur sur domaine privé recevant des eaux provenant du domaine public.
- état général satisfaisant des canalisations et des ouvrages ; un diagnostic général préalable du réseau devra être réalisé (plan de récolement...).
- emprise foncière des canalisations et ouvrages suffisante pour permettre l'accès et l'entretien mécanisable par les engins de la collectivité, et pour les travaux de réparation ou de remplacement du collecteur. L'emprise foncière devra être régularisée par un acte notarié.

La collectivité se réserve le droit d'accepter ou de refuser l'intégration d'un réseau privé dans le système public, et le cas échéant de demander sa mise en conformité.

4.4.6 RECOURS

Si l'utilisateur n'est pas satisfait de la décision de la collectivité, il dispose d'un délai de deux (2) mois à compter de la notification de la décision de rejet explicite ou de l'intervention de décision implicite de rejet pour saisir la collectivité d'un recours gracieux ou le tribunal administratif de Toulon d'un recours en annulation. Passé ce délai, la décision de rejet sera définitive et ne sera plus susceptible de recours.

4.4.7 RENOUVELLEMENT DU BRANCHEMENT OU DE LA GARGOUILLE

Le renouvellement du branchement d'eaux pluviales sous le domaine public est pris en charge par la collectivité.

Le renouvellement de la gargouille doit être réalisé par l'utilisateur selon les règles de travaux fixés par la collectivité et sous contrôle des services techniques de la commune. Dans le cas de réfection complète de trottoirs, les gargouilles dégradées sont renouvelées de fait par la collectivité.

4.5 ARTICLE 4.5 : REALISATION DES TRAVAUX

Les travaux de raccordement sur le système public de gestion des eaux pluviales sont à la charge de l'utilisateur.

La connexion au réseau public est réalisée soit par la collectivité, soit par l'entreprise de son choix disposant des qualifications requises, selon les règles de travaux fixés par la collectivité et sous contrôle des services techniques de la commune.

4.5.1 TRAVAUX REALISES PAR LA COLLECTIVITE

Dans le cas de travaux réalisés par la collectivité, l'instruction, le devis ou le refus, le suivi de travaux, le contrôle, la réception, la facturation et l'intégration des travaux sont assurés par la collectivité.



4.5.2 TRAVAUX REALISES PAR L'ENTREPRISE CHOISIE PAR L'USAGER

Dans le cas de travaux réalisés par l'entreprise choisie par l'utilisateur (ou le maître d'ouvrage en cas d'aménagement groupé), ce dernier est responsable de toutes les contraintes environnantes du chantier notamment en ce qui concerne les réseaux aériens et souterrains des différents concessionnaires (conduites de gaz, réseau électrique, etc., les autorisations administratives, les délais...).

Une fois l'autorisation de raccordement obtenue, l'utilisateur (ou le maître d'ouvrage) devra :

- solliciter auprès de la collectivité une demande d'accord technique (autorisation de travaux sur domaine public),
- solliciter auprès de la collectivité une demande d'arrêté de circulation ou de stationnement le cas échéant,
- se conformer à la réforme anti-endommagement des réseaux (Code de l'environnement : Livre V - Titre V - Chapitre IV) en formulant les Demandes Techniques (DT) et les Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT).

La partie de branchement ainsi réalisée sous le domaine public par l'entreprise est, conformément à l'article L 1331-2 du Code de la santé publique, destinée à être incorporée au réseau public.

Les travaux de finition de revêtement de voiries et de trottoirs devront être effectués conformément aux prescriptions fournies par la commune.

Les conditions de raccordement sur le collecteur public doivent faire l'objet d'un constat par la collectivité avant fermeture de la tranchée. Pour cela l'utilisateur doit prévenir la collectivité au minimum 48 heures à l'avance pour le rendez-vous de contrôle. La collectivité pourra demander le dégagement des ouvrages qui auraient été recouverts.

Par ailleurs, la collectivité se réserve le droit de vérifier, avant tout raccordement au réseau public, que les installations intérieures remplissent bien les conditions requises. Dans le cas où des défauts seraient constatés, l'utilisateur devrait y remédier à ses frais.

L'agent de la collectivité chargé du suivi de travaux est autorisé par l'utilisateur à entrer sur la propriété privée pour effectuer ce contrôle.

A l'issue de la réalisation des travaux, de la remise du plan de récolement, la collectivité dresse le Procès-Verbal (PV) de réception du branchement. La partie de branchement sous domaine public est intégrée au réseau public d'eaux pluviales.

En cas de non-conformité, la collectivité se réserve le droit de refuser la mise en service de l'ouvrage.

En cas de mise en service anticipée d'un branchement non conforme, la collectivité met l'utilisateur en demeure (par lettre recommandée) de réaliser de mise en conformité dans un délai de trente (30) jours ; passé ce délai, la collectivité se réserve le droit d'exécuter d'office les travaux de mise en conformité du branchement aux frais de l'utilisateur, le montant des travaux étant majoré d'un coefficient pour frais de gestion administrative du dossier.

4.6 TRAVAUX DE CREATION D'OUVRAGES DE RETENTION REALISES PAR UNE ENTREPRISE CHOISIE PAR L'USAGER

La collectivité se réserve le droit de contrôler la réalisation et le bon fonctionnement des ouvrages de rétention exécutés sous la responsabilité de l'utilisateur.

L'utilisateur se doit de laisser accès et de faciliter le contrôle des ouvrages de rétention créés en terrain privé à l'agent de la collectivité.

Si des malfaçons sont constatées, elles sont reprises par l'utilisateur et au frais de celui-ci.

5. CHAPITRE 5 – DISPOSITIONS D'APPLICATION

5.1 ARTICLE 5.1 : SANCTIONS ET POURSUITES

Les agents des services de la collectivité sont chargés de veiller à l'exécution du présent règlement.

Les infractions au présent règlement peuvent donner lieu à une mise en demeure et à des poursuites devant les tribunaux compétents.

5.2 ARTICLE 5.2 : FRAIS D'INTERVENTION

Si des désordres ou dommages dus à la négligence, à l'imprudence, à la maladresse ou à la malveillance d'un tiers ou d'un usager se produisent sur les ouvrages publics, les dépenses de tous ordres occasionnées seront à la charge des personnes qui sont à l'origine de ces dégâts. Sont notamment considérés comme des désordres tout déversement de laitance de ciment, de peinture ou de produit de traitement de façade.

Les sommes réclamées aux contrevenants couvriront les frais occasionnés par la remise en état des ouvrages : nettoyage des réseaux publics souillés, réparations diverses, etc. ainsi que les éventuels frais de constat par huissier et de justice.

Un détail des moyens engagés servira de base à la détermination du montant dû par le contrevenant.

5.3 ARTICLE 5.3 : DATE DE PRISE D'EFFET DU PRESENT REGLEMENT

Le présent règlement entre en vigueur le 15/02/2020. Après approbation du Conseil Municipal et mesures réglementaires de publicité.

5.4 ARTICLE 5.4 : MODIFICATION DU REGLEMENT

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées par la collectivité et adoptées selon la même procédure que celle suivie pour le règlement initial.

Toutefois, ces modifications doivent être portées à la connaissance des usagers du service, trois mois avant leur mise en application.



5.5 ARTICLE 5.5 : CLAUSE D'EXECUTION

Le Maire du Plan de la Tour, les agents habilités à cet effet, et le receveur municipal en tant que de besoin, sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

Approuvé par délibération du Conseil Municipal du Plan de la Tour dans sa séance du 15/02/2020.

Annexe 1 : modèle de formulaire de demande raccordement au réseau public de gestion des eaux pluviales

► Renseignements administratifs

COORDONNÉES DU DEMANDEUR :

Madame / Monsieur (*raier les mentions inutiles*)

Nom - Prénom / Raison sociale :
.....

Vous êtes :

- Propriétaire
 Syndic de copropriété → *l'accord de la copropriété est requis*
 Lotisseur/Aménageur

Adresse :
.....
.....

Tél fixe : Tél mobile :

Adresse mail :

N° du Permis de construire :

LE BRANCHEMENT :

Adresse précise du branchement à réaliser :

Rue/Lieu-dit (si adresse différente de celle du demandeur) :
.....
.....

Numéro de parcelle/Lot :

► Pièces à joindre au dossier

Annexe 2 : liste des pièces à fournir pour demander une autorisation de rejet au réseau public de gestion des eaux pluviales

Pour tout projet, l'aménageur fournira aux services Techniques de la collectivité les éléments suivants :

- Le plan de localisation du projet en indiquant le bassin versant intercepté et le cas échéant le tracé de fossés et cours d'eau sur ou en limite de la parcelle du projet,
- Le plan de masse du projet (au 1/100),
- Le plan et les caractéristiques des réseaux d'eaux pluviales existants et projetés au niveau de la parcelle (au 1/50 pour les détails techniques), y compris l'éventuel dispositif de traitement des eaux avant rejet pour le cas d'une aire de stationnement (cf. article 2.2.2),
- Le plan d'implantation pressenti de la (des) zone(s) de rétention ou d'infiltration,
- La note de calcul du dimensionnement des ouvrages de rétention et / ou d'infiltration, établie en application du référentiel hydrologique de la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez en utilisant la feuille de calcul que contient ce référentiel (feuille de calcul spécifique disponible auprès des services de la commune),
- Le cas échéant une note technique prouvant la faisabilité sans impact négatif d'un dispositif d'infiltration des eaux pluviales,
- Le bilan des surfaces imperméabilisées actuelles et projetées, ainsi que le calcul de surface active équivalente en application de l'Annexe 7.

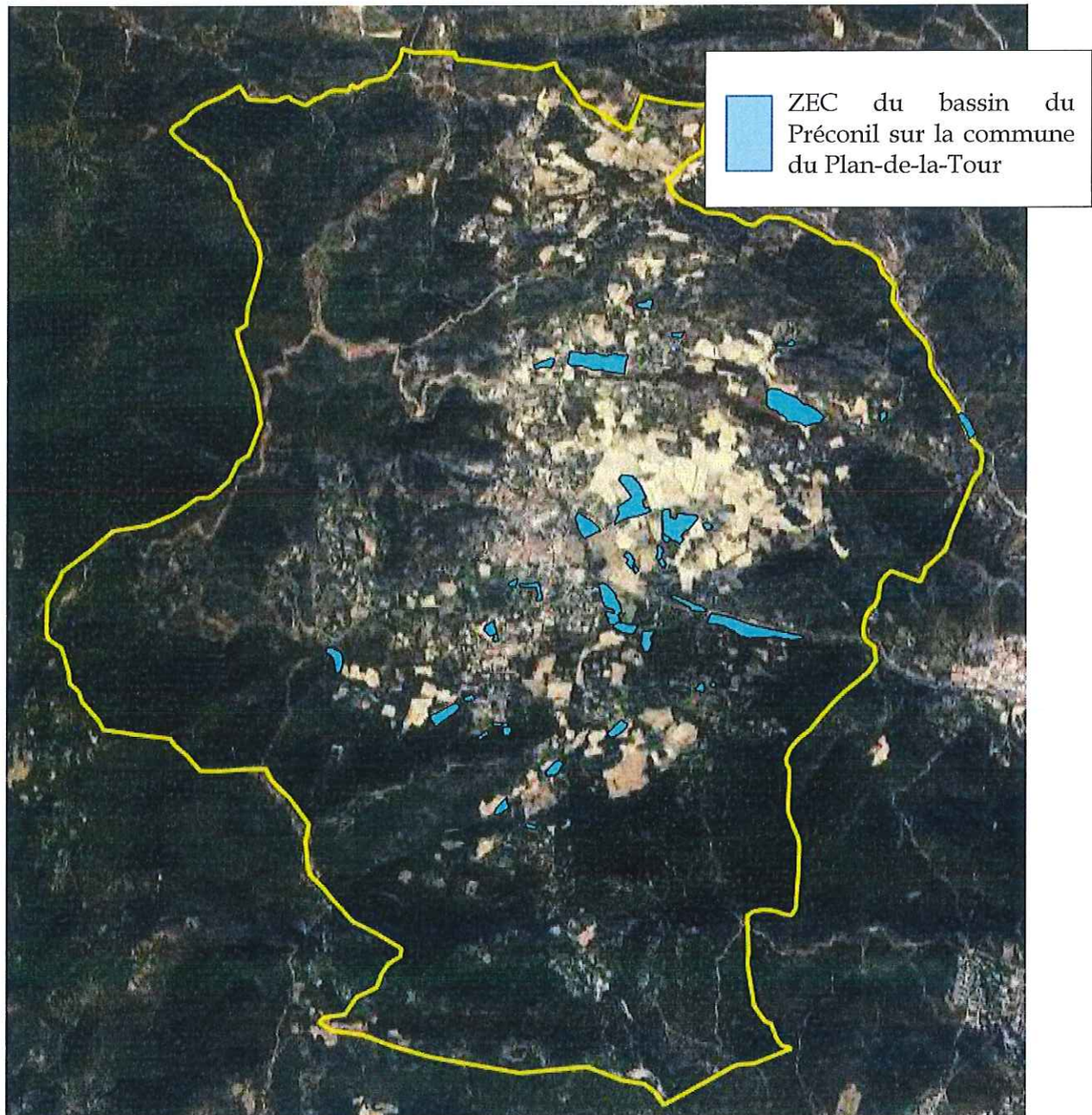
Pour mémoire, sont considérées comme surfaces imperméabilisées toutes les surfaces autres que les espaces verts aménagés et les espaces laissés en pleine terre, à savoir :

- les surfaces des toitures, terrasses, piscines,
- les surfaces enrobées, bétonnées, stabilisées, en terre battue, en bicouche ...
- les surfaces pavées ou dallées,
- les murs de soutènement ou enrochements de talus.

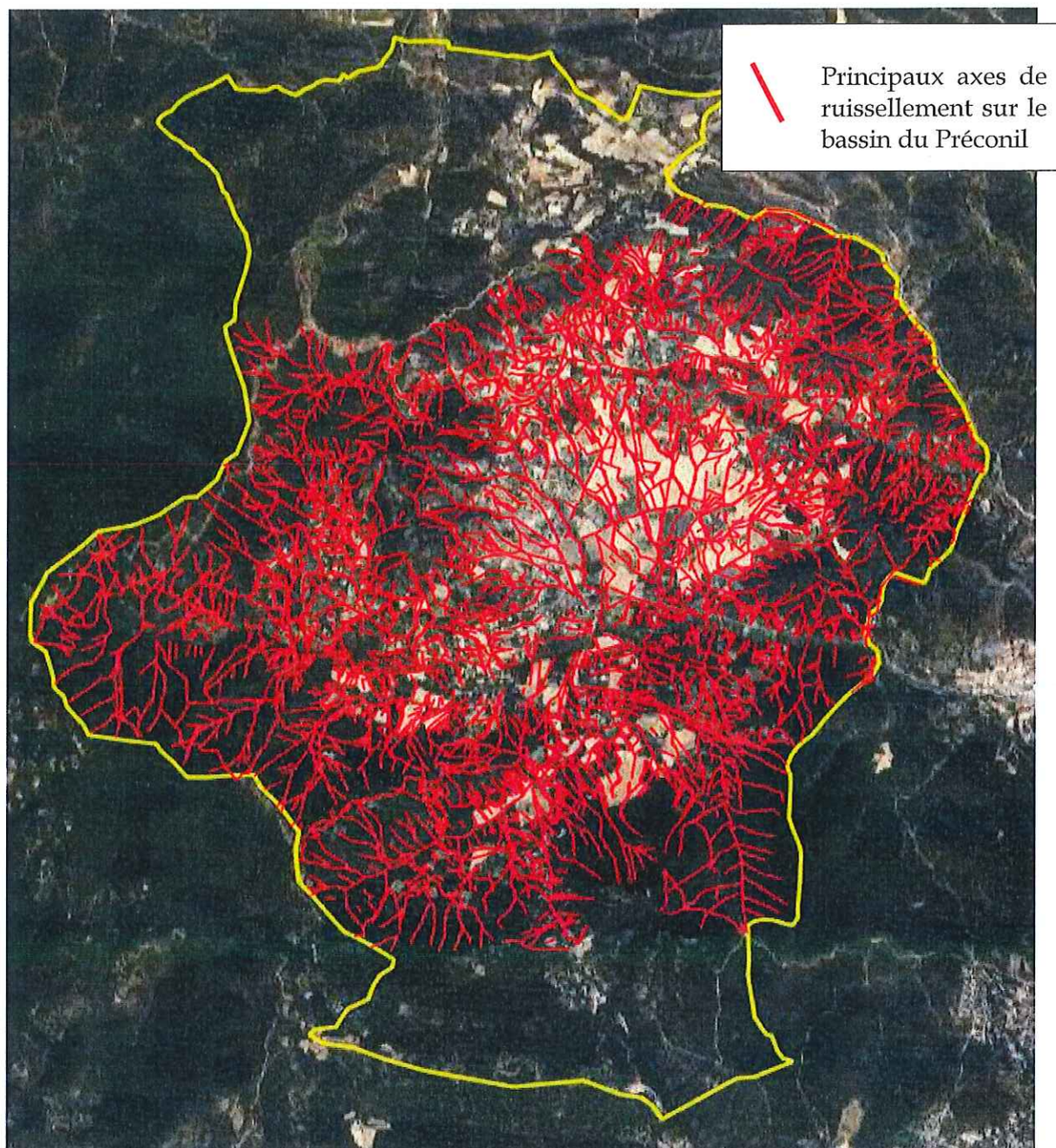
Enfin il est rappelé que si la surface du bassin versant intercepté est supérieure à 1 hectare (surface du projet augmentée de la surface du bassin versant amont interceptée par le projet) le raccordement aux eaux pluviales doit faire l'objet d'un accord de l'autorité préfectorale au titre du Code de l'Environnement. Une copie de la demande faite auprès des services de l'Etat dans le département (MISEN83) au moyen d'un « dossier de déclaration ou de demande d'autorisation au titre de la Loi sur l'Eau et du Code de l'Environnement » sera transmise à la collectivité par l'utilisateur, ainsi que la réponse de l'autorité préfectorale.



Annexe 3 : carte informative des principales Zones d'Expansion des Crues de la commune du Plan de la Tour

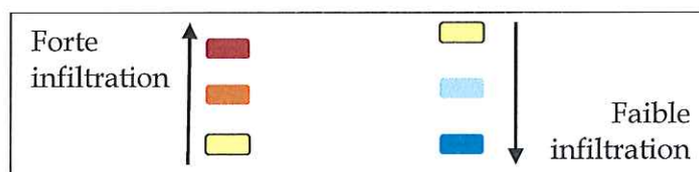
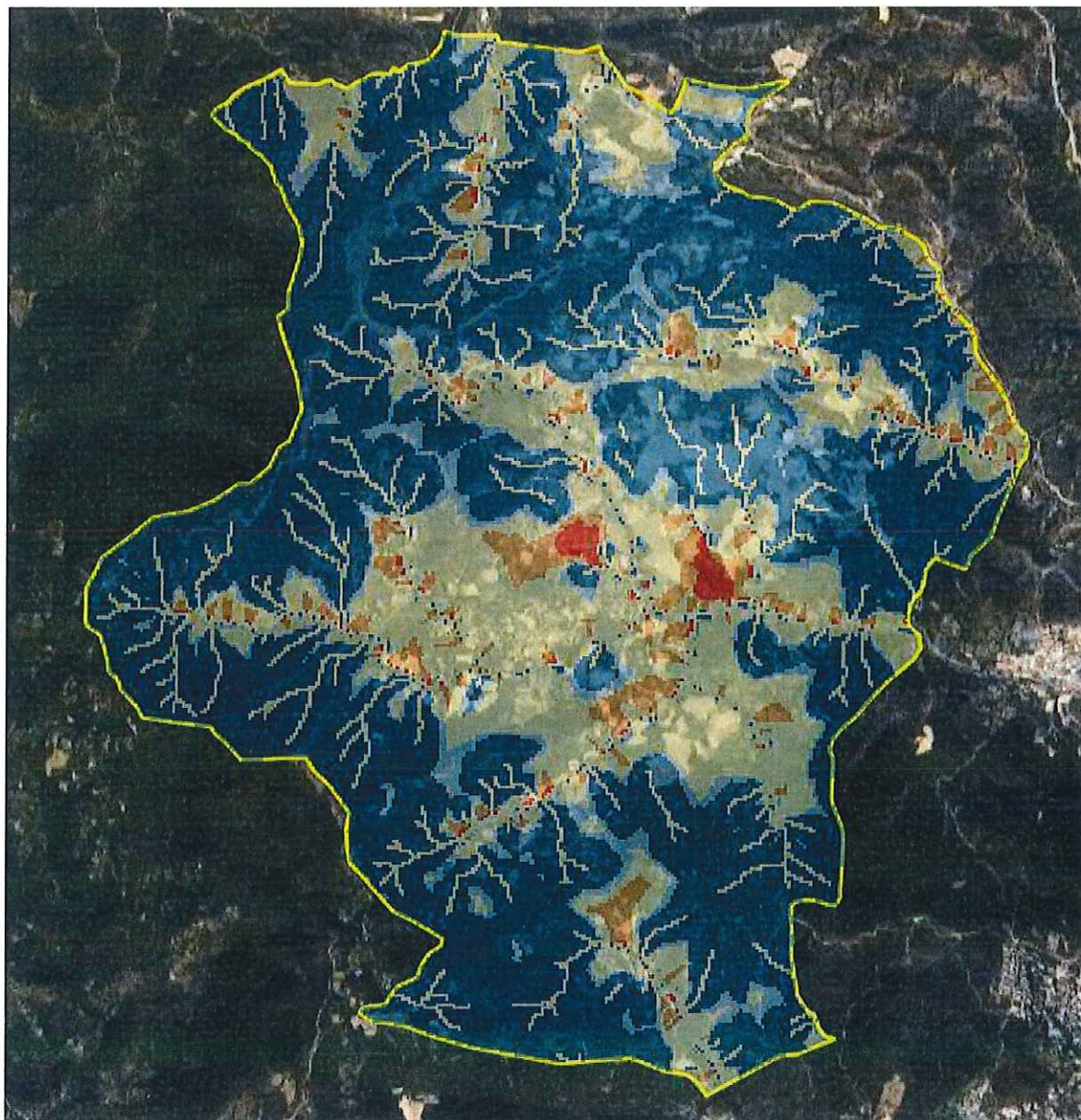


Annexe 4 : carte informative des principaux axes de ruissellement de la commune du Plan de la Tour





Annexe 5 : carte informative de la capacité d'infiltration des sols de la commune du Plan de la Tour (Source : BRGM – Indice IDPR)



Annexe 6 : Schéma de principe d'un dispositif de traitement des eaux pluviales pour une aire de stationnement

Deux dispositifs peuvent être utilisés pour traiter les eaux d'aires de stationnement :

Principe 1 : séparateur à hydrocarbure (ou bac déshuileur-débourbeur)

Un séparateur à hydrocarbure est un équipement industriel qui doit être posé et maintenu par le fabricant. Il consiste à filtrer les eaux avant rejet au moyen d'un dispositif sous forme de lamelles filtrantes ou de filtres en forme de nid d'abeille. Ce dispositif doit être précédé d'un bassin de collecte des eaux pluviales, la filtration étant relativement lente.

Pour de petites superficies, il existe aussi des dispositifs regroupant dans un ouvrage unique, de forme cylindrique ou parallélépipédique, intégrant à la fois le dispositif de traitement et le volume tampon. Cet ouvrage est livré par camion et posé dans une tranchée spécifique.

Principe 2 : fossé horizontal (ou noue) avec volume mort et ouvrage siphonoïde en sortie

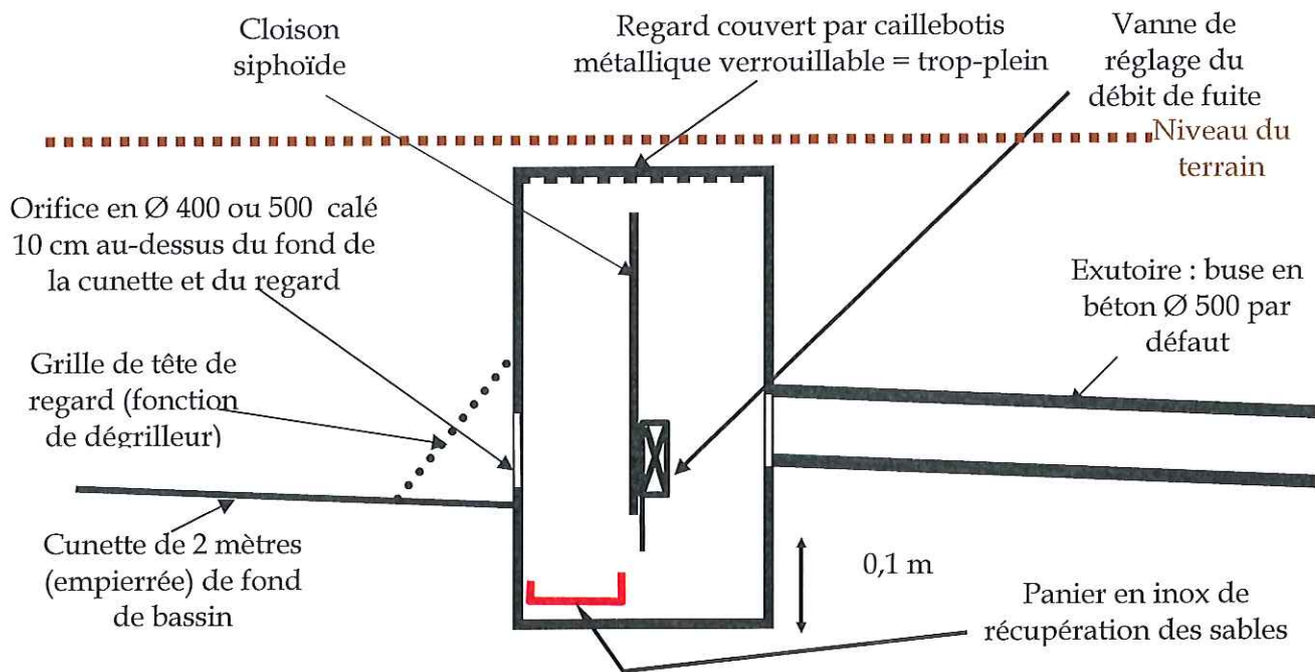
Tout ou partie du réseau de collecte peut être superficiel, par exemple des cunettes ou une pente régulière pour la partie revêtue), puis un fossé ou une noue en périphérie. Si la collecte se fait par réseau souterrain, il est nécessaire que son exutoire reste un fossé horizontal ou une noue, avec un fond naturel ou rapporté constitué par une couche d'au moins 30 centimètre de matériaux pulvérulent, et éventuellement planté de roseaux. Un tel fossé est nécessaire pour jouer un double rôle :

- le fond sert de zone de décantation, et doit avoir une longueur d'au moins 5 mètres avec un volume mort d'au moins 20 centimètre (le fond doit être 20 centimètres sous le fil d'eau de l'ouvrage de vidange).
- Le reste du volume disponible est destiné à servir de réservoir temporaire, la vidange étant lente.

L'ouvrage de vidange doit assurer à la fois la régulation de débit (par une vanne ou éventuellement un orifice calibré) et le traitement des eaux : les matières en suspension on décantées et filtré par le fond du bassin, les flottants sont piégés par une grille en entrée d'ouvrage, les hydrocarbures sont fixés dans le fossé par une cloison siphonoïde.

Du fait du piégeage de sédiments et d'hydrocarbures qui sont lentement fixés dans la couche superficielle du sol, il est nécessaire de prévoir un entretien décennal sous forme d'un curage de la couche superficielle (20 cm), son remplacement à l'identique et l'évacuation des terres souillées vers un centre de traitement agréé.

La coupe-type de l'ouvrage de traitement est la suivante :





Annexe 7 : Méthode de calcul de la surface active d'une parcelle

La surface active d'une parcelle se calcule en tenant compte du taux de ruissellement de chaque type d'usage des sols ; c'est la surface qu'aurait une parcelle « équivalente » dont le taux de ruissellement serait de 100%.

Le calcul de la surface active se fait en précisant la distribution de la superficie totale de la parcelle selon les catégories suivantes, et en multipliant chacune de ces surfaces homogènes par le coefficient de ruissellement associé au type d'usage des sols :

Type d'usage des sols		Taux de ruissellement	
Type	Nom de la surface	Taux	Nom du taux
Toiture	S ₁	95%	C ₁
Allée revêtue	S ₂	95%	C ₂
Allée en graviers	S ₃	60%	C ₃
Plaine terre à nu	S ₄	40%	C ₄
Pelouse ou potager	S ₅	25%	C ₅
Espace vert	S ₆	25%	C ₆
Piscine ou mare	S ₇	0%	C ₇
Terre agricole	S ₈	25%	C ₈
Verger	S ₉	20%	C ₉
Espace boisé	S ₁₀	15%	C ₁₀

Le calcul de la surface active correspond alors à l'opération suivante :

$$S_{\text{active}} = S_1 \times C_1 + S_2 \times C_2 + \dots S_{10} \times C_{10}$$

Annexe 8 : Synthèse du référentiel hydrologique de la CCGST et définition des pluies de dimensionnement des projets

Référentiel hydrologique de la CCGST

Février 2018

Dans ce document :

- 1 Un référentiel : pour quoi faire ?
- 2 Les spécificités du territoire
- 3 Les pluies de référence de la CCGST
- 3 L'outil d'analyse hydrologique
- 4 La documentation du référentiel

Un territoire sur lequel les pluies, le relief, la géologie, l'usage des sols et les conditions de ruissellement ne sont pas homogènes.

Un référentiel : pour quoi faire ?

La gestion des eaux pluviales et des apports des nombreux ruisseaux du territoire de la CCGST lors d'averses intenses est d'une importance croissante du fait de l'extension des zones urbaines et d'une fréquence accrue des orages violents sur l'arc méditerranéen.

Par ailleurs, les documents réglementant l'urbanisme sur les communes de la CCGST ne précisent ni la nature des mesures compensatoires à l'imperméabilisation des sols, ni les règles de dimensionnement de tels ouvrages, pourtant nécessaires pour limiter le risque d'inondation. L'expérience montre que les réseaux comme les bassins de rétention des eaux pluviales sont souvent sous-dimensionnés par les aménageurs, notamment du fait de pluies de projet nettement sous-estimées.

Il est donc apparu nécessaire de déterminer des valeurs de références des pluies sur le territoire de la CCGST, ainsi que de fixer une méthodologie et un outil d'estimation des débits de projet adaptés à l'analyse hydrologique et au dimensionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales sur des espaces allant de la parcelle au petit bassin versant. Tel est l'objet du référentiel hydrologique de la CCGST, établi en concertation avec la Polie de l'Eau.

Les spécificités du territoire

Le territoire de la CCGST présente des caractéristiques naturelles variables d'un secteur à l'autre, notamment en ce qui concerne le relief, le couvert forestier ou encore la géologie. A cette variabilité spatiale d'origine naturelle s'ajoutent des facteurs anthropiques, qui dépendent fortement de la géographie et du climat : il s'agit par exemple d'un développement urbain concentré sur le bord de mer et les premiers contreforts, c'est-à-dire des secteurs particulièrement exposés à l'inondation par ruissellement en cas de fortes pluies.

On observe par ailleurs des pratiques spécifiques au territoire, tant au niveau du défrichage de sous-bois que de la densité des réseaux de drainage, ou encore que du maintien de chemins qui se comportent comme des axes hydrauliques lors d'averses intenses.

Ces spécificités du territoire doivent être prises en compte dans la gestion des ruissellements et des eaux pluviales au travers d'une méthode d'analyse hydrologique adaptée, à l'exclusion de toute formule établies sur des moyennes issues d'approches théoriques simplifiées ou d'observations sur d'autres territoires, comme par exemple la formule rationnelle.

En conséquence, le référentiel hydrologique de la CCGST a été conçu à la fois pour définir des pluies de projet réellement représentatives et pour élaborer une méthode d'analyse hydrologique spécifique qui tient compte des spécificités du territoire de la CCGST.

Les pluies de référence de la CCGST

Les pluies de référence du territoire de la CCGST correspondent à des quantiles pour diverses périodes d'occurrence, c'est-à-dire des hauteurs de pluies de diverses durées (entre 6 minutes et 24 heures) et de différentes périodes de retour (à savoir 2, 5, 10, 20, 30, 50 et 100 ans). Des valeurs de pluies exceptionnelles de diverses durées sont aussi précisées. L'étude pluviométrique montre que :

Des pluies brèves et intenses pouvant toucher n'importe quelle partie du territoire, mais des pluies longues différentes d'un secteur à l'autre.

- Les pluies brèves, d'une durée inférieure à une heure, correspondent à des averses intenses susceptibles de toucher n'importe quel point du territoire. **Ces pluies brèves sont sensiblement plus fortes qu'au niveau des stations de mesure de Fréjus, Hyères, Toulon et Le Luc, qui sont le plus souvent utilisées par les bureaux d'étude !**
- Les pluies longues (entre 1 et 24 heures) sont en revanche différentes en fonction du secteur sur le territoire : il apparaît trois « régions » caractérisées par des valeurs spécifiques.

Ces pluies de référence sont exprimées à la fois sous forme de tableaux de valeurs et de coefficients de Montana. Par exemple, pour les pluies brèves, les coefficients de Montana à appliquer sur l'ensemble du territoire sont :

Coefficient de Montana	Période de retour						
	2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	30 ans	50 ans	100 ans
a	4.266	6.199	6.826	7.992	8.239	9.028	9.598
b	0.509	0.511	0.491	0.495	0.482	0.484	0.470



Les trois régions de pluies longues du territoire, avec un littoral moins arrosé que les zones de relief.

L'outil d'analyse hydrologique

L'outil d'analyse hydrologique contient tout d'abord un classeur (sous EXCEL) de préparation des données, avec une feuille de saisie des paramètres descriptifs du bassin versant et du projet d'aménagement, une feuille de dimensionnement automatique d'un éventuel bassin de rétention et une feuille de définition automatique des paramètres hydrologiques du bassin versant. Ces paramètres hydrologiques sont simplement à transférer dans un modèle spécifique développé sous HEC-HMS qui intègre déjà les pluies du référentiel : les débits à l'exutoire du bassin versant sont ainsi simulés. Pour mémoire, une feuille de calcul simplifiée du débit maximal de bassin versant (sous EXCEL) est également disponible dans le référentiel.

La documentation du référentiel

Le référentiel hydrologique de la CCGST est pourvu d'une documentation sous forme de deux documents :

- Le document général du référentiel expose la méthode d'analyse pluviométrique et justifie les pluies de référence du territoire, puis présente les outils d'analyse hydrologique, à savoir
- Le guide de l'utilisateur des outils d'analyse hydrologique est destiné à la prise en main de ces outils, avec des conseils d'utilisation pratique tant pour l'installation du logiciel que pour l'utilisation des résultats.

Cette documentation et les outils d'analyse hydrologique sont disponibles auprès du service Cours d'eau de la CCGST.



Bilan : Pluies de projet sur le territoire du Plan de la Tour

1. Pluie courtes (moins d'une heure)

Les pluies courtes pour diverses périodes de retour sont définies dans le tableau suivant :

Durée de pluie	Période de retour						
	2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	30 ans	50 ans	100 ans
6 minutes	11	15	17	20	21	23	25
15 minutes	17	23	27	31	33	36	40
30 minutes	24	33	39	44	48	52	58
45 minutes	29	40	47	55	59	65	72
60 minutes	34	46	55	64	69	75	85

Ces pluies correspondent aux coefficients de Montana suivants :

Coefficient	Période de retour						
	2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	30 ans	50 ans	100 ans
a	4.266	6.199	6.826	7.992	8.239	9.028	9.598
b	0.509	0.511	0.491	0.495	0.482	0.484	0.470

Ces coefficients s'utilisent en appliquant la formule de Montana pour estimer les hauteurs H de pluie (en mm) sur la durée d'averse t (en minutes) comprise entre 6 minutes et 1 heure :

$$H(t) = a.t^{1-b}$$

Les coefficients a et b dépendent de la période de retour de l'événement.

2. Pluies longues (entre 1 heure et 24 heures)

Les pluies longues pour diverses périodes de retour sont définies dans le tableau suivant, avec des valeurs qui dépendent de la région du territoire de la commune du Plan de la Tour :

Quantiles de pluies « longues » sur la région 3 (Massif des Maures)

Durée	Période de retour						
	2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	30 ans	50 ans	100 ans
1 h	35	47	56	66	72	79	90
2 h	44	57	67	77	84	91	107
3 h	51	65	76	88	95	103	122
4 h	57	73	84	97	105	114	134
6 h	67	84	98	113	122	134	157
12 h	87	110	129	149	164	179	204
24 h	107	136	161	190	211	232	267

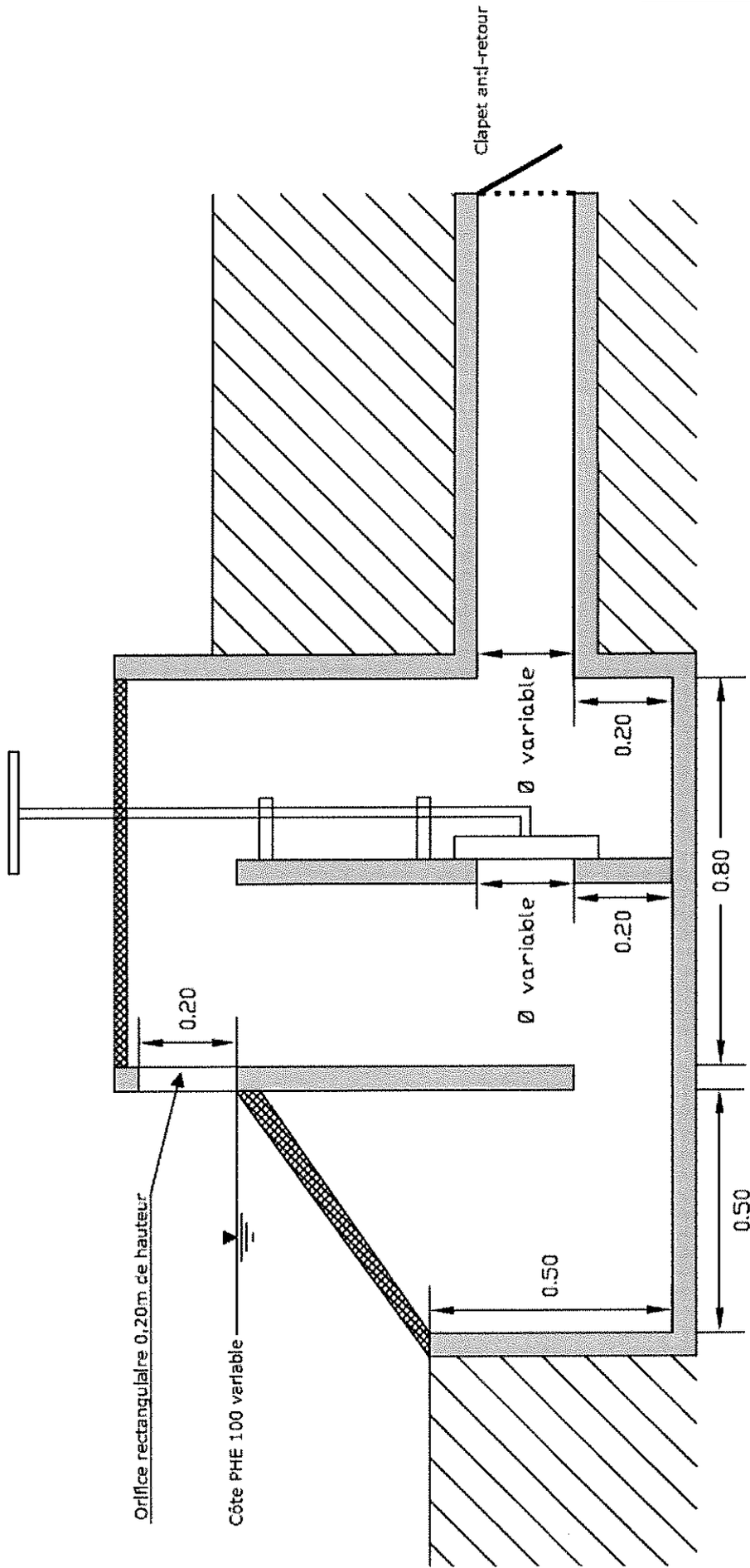


Annexe 9 : Schéma de principe d'un dispositif de régulation des débits équipé d'un système de trop-plein

Le système de régulation des débits équipé d'un trop-plein, en particulier en sortie d'un bassin de rétention, doit pouvoir être réglé (ce qui est facilité par l'utilisation d'une vanne plutôt que par un orifice standard du commerce) et doit pouvoir diriger les débits excédentaires quand le bassin est saturé de manière sécuritaire, c'est-à-dire en évitant les débordements qui pourraient endommager le talus du bassin, voire provoquer une brèche susceptible de générer une « vague » dévastatrice.

Le dispositif recommandé consiste à utiliser en exutoire une buse de fort diamètre par rapport au réseau en amont du bassin, cette buse servant à l'évacuation du trop-plein. Pour qu'elle serve aussi d'orifice de vidange lente, elle doit être précédée d'une vanne réglable. Le débit excédentaire une fois le bassin saturé sera déversé par l'intermédiaire soit d'un caillebotis couvrant le regard contenant l'ensemble des organes de régulation, soit d'une fenêtre en partie supérieure de ce regard.

Le schéma de principe suivant doit alors être respecté :

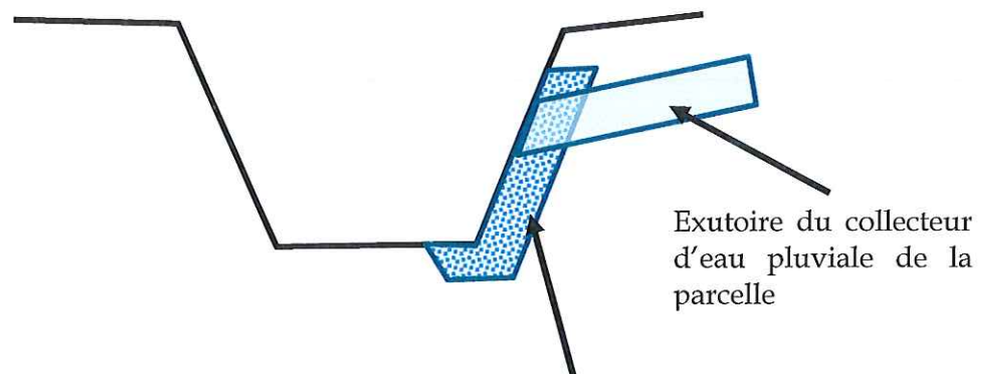


Annexe 10 : Schéma de principe d'un branchement de rejet d'eaux pluviales dans un fossé

Etat initial du fossé :



Etat du fossé après branchement :



Revêtement de parois sur fondation, après décaissement du talus de manière à ne pas réduire la section initiale du fossé

Le revêtement du fossé est à prévoir sur environ 1 mètre de long, par une tête d'ouvrage en béton posé sur fondation, ou éventuellement par un empierrement sur filtre et géotextile, voire par gabions.

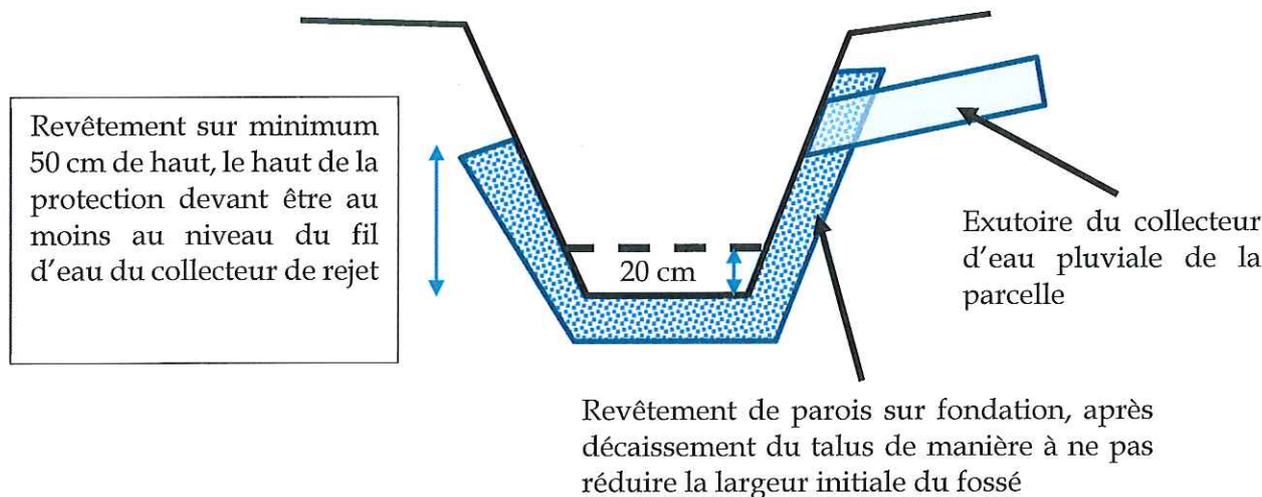
Annexe 11 : Schéma du dispositif complémentaire pour un branchement de rejet d'eaux pluviales dans un fossé à partir d'un terrain à forte pente

Dans le cas d'un collecteur à forte pente devant se rejeter dans un fossé, le dispositif présenté en Annexe 11 relatif à un rejet standard doit être complété par la formation d'une fosse de dissipation d'énergie d'une longueur de 2 mètres (1 mètre de part et d'autre de l'axe du rejet), conformément au schéma suivant :

Etat initial du fossé :



Etat du fossé après branchement :



Le fond du fossé doit être décaissé de 20 centimètres par rapport au fil d'eau initial, de manière à créer une fosse en eau en période pluvieuse, pour atténuer l'effet de la chute. Un raccordement à pente douce est à faire par rapport au fond du fossé aux extrémités amont et aval de l'ouvrage, long de 2 mètres.