



DEPARTEMENT DE LOIRE-ATLANTIQUE
 COMMUNE DE SAINT-ANDRÉ-DES-EAUX


SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL
PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL
 Plan de détail du Bourg

<p>Zones de traitement des eaux pluviales :</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone soumise à l'imperméabilisation des toitures (L.1231-11) et de la toiture d'ascenseur des zones pavillonnaires des toitures. Zone soumise au ruisseau ou l'imperméabilisation est limitée (cf. code couleur des Coef d'imp. max) et de la toiture d'ascenseur des zones pavillonnaires des toitures. Zone soumise au ruisseau ou l'imperméabilisation est limitée (cf. code couleur des Coef d'imp. max) et de la toiture d'ascenseur des zones pavillonnaires des toitures, de stockage et de traitement des eaux pluviales. <p>Proposition d'aménagement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Déconnexion réseau Connexion réseau <p>Modification à prévoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conduite à redimensionner Point à reporter Réseau à créer Fosse à créer Tracé du réseau à définir <p>Mesures compensatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bassin de rétention actuel concerné par la mise en place d'ouvrage de régulation Mesure compensatoire à créer Surface des mesures compensatoires 	<p>Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter :</p> <p>Applicable à la parcelle ou zone U et à l'ensemble de la zone des zones U, A et N.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 max = 20% 0 max = 40% 0 max = 60% 0 max = 80% 0 max = 70% <p>Réseau pluvial :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecouite Bassin versant futur par ecouite Réseau fossé Fossé Bassin rétention Surface des mesures de rétention existantes <p>Autres éléments complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau Plan, eau Mare Zone humide Emplacement réservé
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


 Echelle : 0 50 100 150 200 Echelle : 1:3 000

Réalisation : Août 2017 - Mise à jour Avril 2018
 Révision du PLU et réalisation d'un Schéma Directeur d'Assainissement Pluvial

