

LEGENDE :

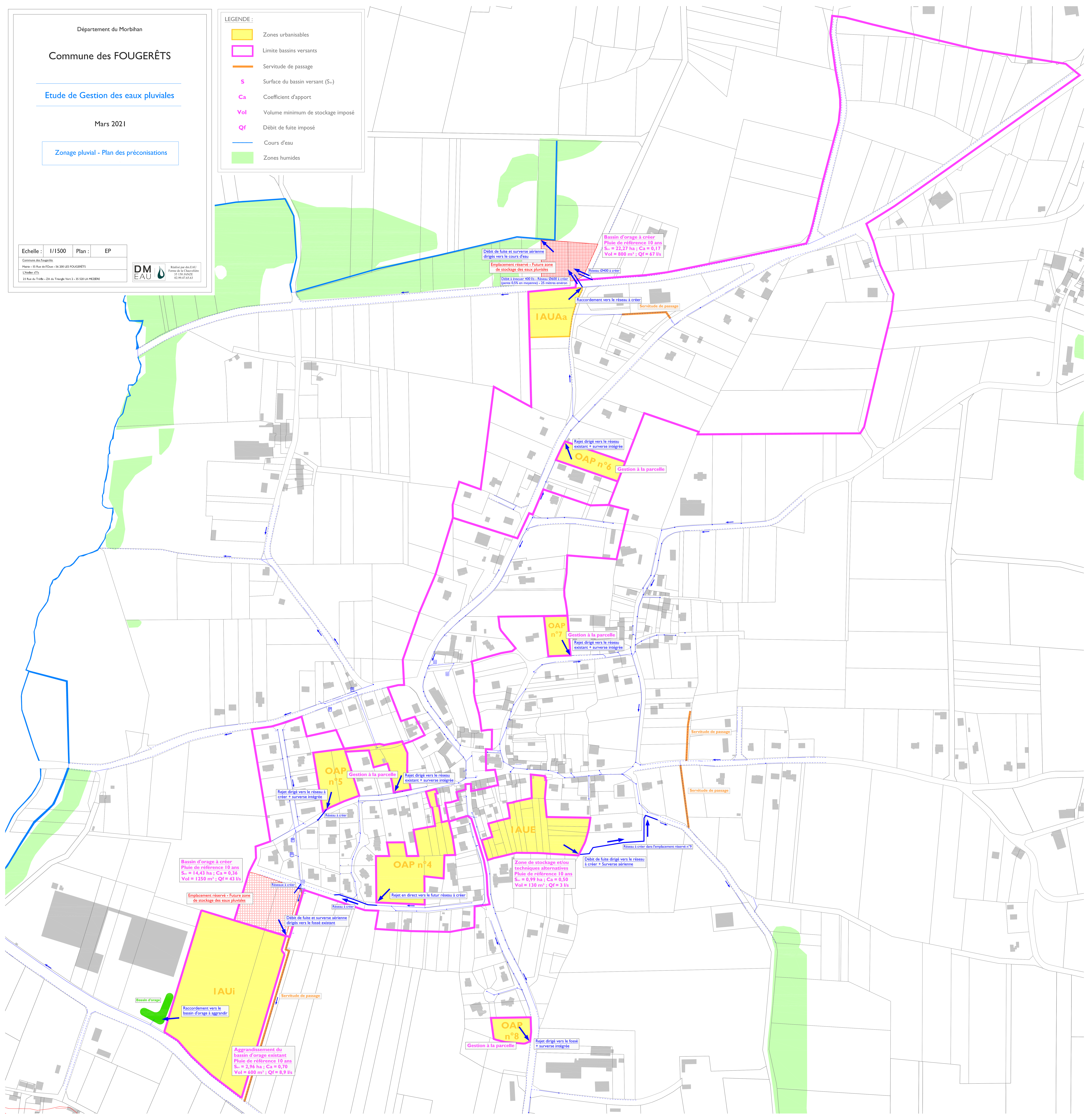
- Zones urbanisables
- Limite bassins versants
- Servitude de passage
- Surface du bassin versant (S_v)
- Coefficient d'apport
- Volume minimum de stockage imposé
- Débit de fuite imposé
- Cours d'eau
- Zones humides

Echelle : 1/1500 Plan : EP

Commune des Fougères
Rue - 15 Rue de l'Osse - 36 200 LES FOUGERËTS
L'habitat EP
21 Rue de Troie - ZA de Triègle Vers 3 - 35 520 LA MEZIERE



Réalisé par DM EAU
Forme de la Bretagne
35 180 ANZISÉ
02 99 47 65 63



Bassin d'orage à créer
Pluie de référence 10 ans
 $S_v = 22,27$ ha ; $Ca = 0,17$
 $Vol = 800$ m³ ; $Q_f = 67$ l/s

Débit de fuite et surverse aérienne
dirigés vers le cours d'eau

Emplacement réservé - Future zone
de stockage des eaux pluviales

Débit à évacuer 400 l/s - Réseau Ø600 à créer
(pente 0,5% en moyenne) - 25 mètres environ

Réseau Ø400 à créer

Raccordement vers le réseau à créer

Servitude de passage

IAUAa

OAP n°6

Gestion à la parcelle

Rejet dirigé vers le réseau
existant + surverse intégrée

OAP n°7

Gestion à la parcelle

Rejet dirigé vers le réseau
existant + surverse intégrée

OAP n°5

Gestion à la parcelle

Rejet dirigé vers le réseau
existant + surverse intégrée

Rejet dirigé vers le réseau à
créer + surverse intégrée

Réseau à créer

IAUE

Servitude de passage

Servitude de passage

OAP n°4

Rejet en direct vers le futur réseau à créer

Réseau à créer

Zone de stockage et/ou
techniques alternatives
Pluie de référence 10 ans
 $S_v = 0,99$ ha ; $Ca = 0,50$
 $Vol = 130$ m³ ; $Q_f = 3$ l/s

Débit de fuite dirigé vers le réseau
à créer + Surverse aérienne

Bassin d'orage à créer
Pluie de référence 10 ans
 $S_v = 14,43$ ha ; $Ca = 0,36$
 $Vol = 1250$ m³ ; $Q_f = 43$ l/s

Emplacement réservé - Future zone
de stockage des eaux pluviales

Réseau à créer

Débit de fuite et surverse aérienne
dirigés vers le fossé existant

Réseau à créer

Servitude de passage

Bassin d'orage

Raccordement vers le
bassin d'orage à agrandir

IAUI

Aggrandissement du
bassin d'orage existant
Pluie de référence 10 ans
 $S_v = 2,96$ ha ; $Ca = 0,70$
 $Vol = 600$ m³ ; $Q_f = 8,9$ l/s

OAP n°8

Gestion à la parcelle

Rejet dirigé vers le fossé
+ surverse intégrée