

Schéma synoptique du système d'assainissement raccordé à la station d'épuration de Saint-Etienne-des-Oullières – ETAT ACTUEL

Classification des déversoirs d'orage :

DO 18 < 1	Déversoir d'orage collectant une charge organique inférieure à 12 kg DBO ₅ /j
DO 21 29	Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 12 et 120 kg DBO ₅ /j
DO 13 257	Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 120 et 600 kg DBO ₅ /j
DO 22 > 600	Déversoir d'orage collectant une charge organique supérieure à 600 kg DBO ₅ /j

Réseaux et ouvrages :

- Cheminement temps sec
- Déversement milieu
- Maillage temps de pluie
- △ Bassin d'orage

Autosurveillance :

- Débit
- Débit + prélèvement

Les indications mentionnées dans chacune des cases correspondent respectivement à l'identifiant de l'ouvrage et à la charge organique collectée actuellement par temps sec exprimée en kg DBO₅/j (en italique).

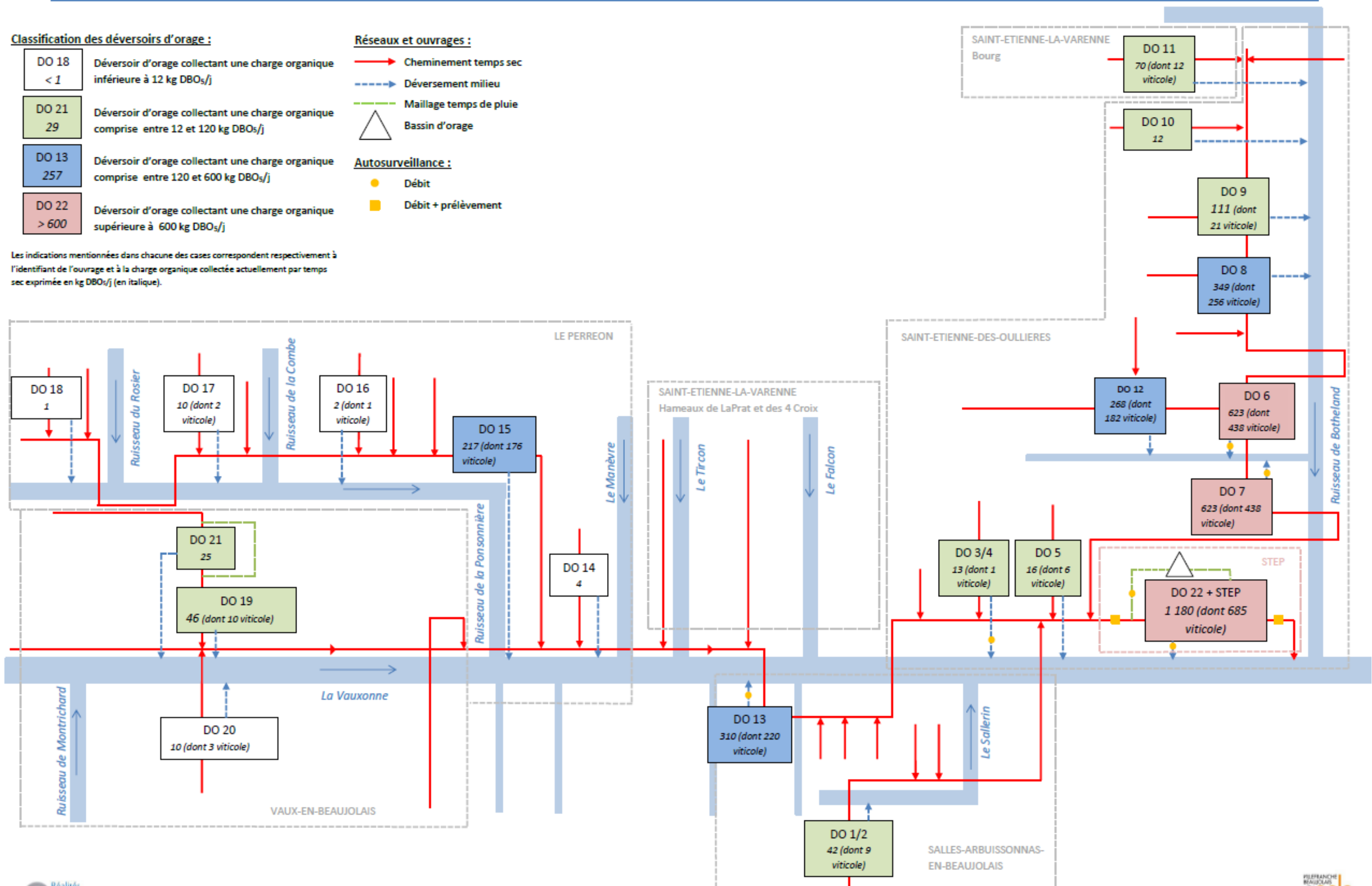


Schéma synoptique du système d'assainissement raccordé à la station d'épuration de Saint-Etienne-des-Oullières – Etat futur

Classification des déversoirs d'orage :

DO 18 < 1	Déversoir d'orage collectant une charge organique inférieure à 12 kg DBO ₅ /j
DO 21 29	Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 12 et 120 kg DBO ₅ /j
DO 13 257	Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 120 et 600 kg DBO ₅ /j
DO 22 > 600	Déversoir d'orage collectant une charge organique supérieure à 600 kg DBO ₅ /j

Réseaux et ouvrages :

- Cheminement temps sec
- Déversement milieu
- - - Maillage temps de pluie
- △ Bassin d'orage

Autosurveillance :

- Débit
- Débit + prélèvement

Les indications mentionnées dans chacune des cases correspondent respectivement à l'identifiant de l'ouvrage et à la charge organique collectée actuellement par temps sec exprimée en kg DBO₅/j (en italique).

