

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 DBOs/j |
| DO 21 29 | Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 12 et 120 kg DBOs/j |
| DO 13 257 | Déversoir d'orage collectant une charge organique comprise entre 120 et 600 kg DBOs/j |
| DO 22 > 600 | Déversoir d'orage collectant une charge organique supérieure à 600 kg DBOs/j |

Réseaux et ouvrages :



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 DBOs/j (en italique).

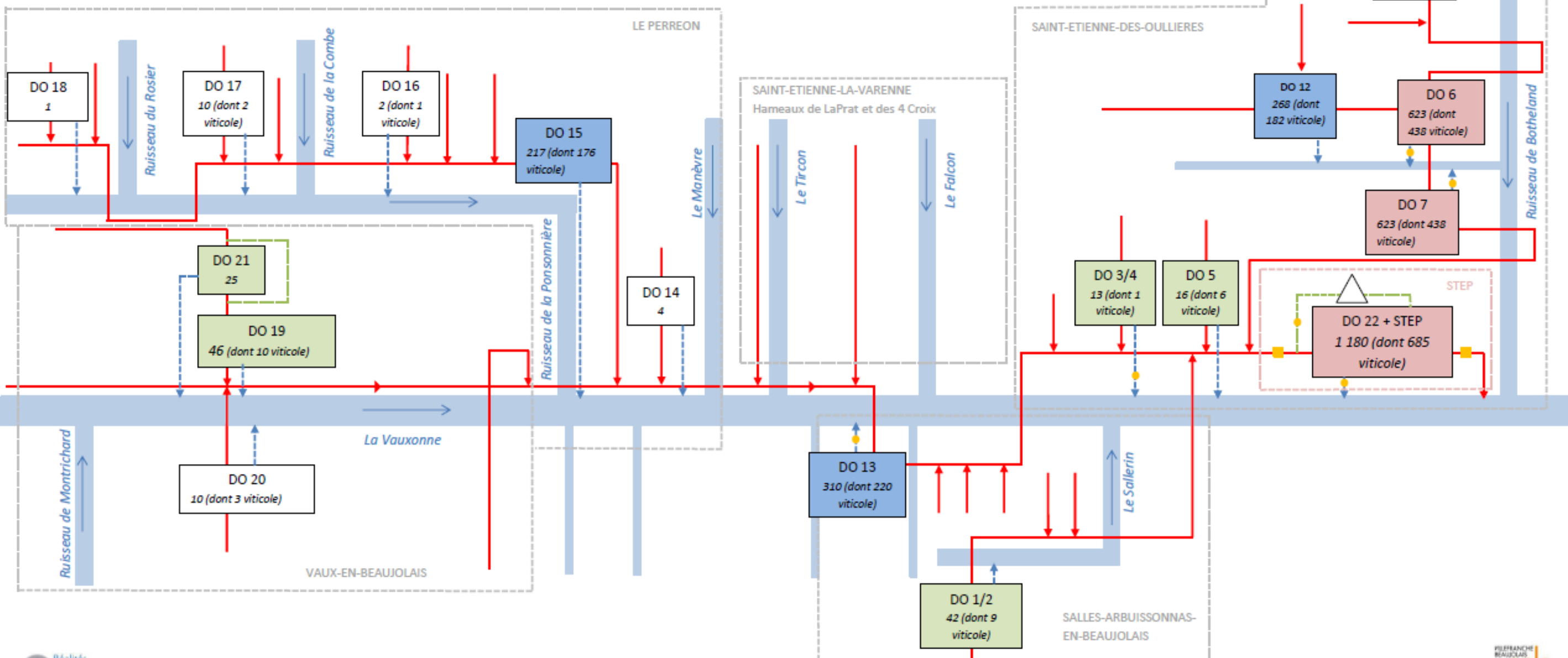


Schéma synoptique du système d'assainissement raccordé à la station d'épuration de Saint-Etienne-des-Oullières – Etat futur

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 |

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).

Réseaux et ouvrages :



Autosurveilance :

- Débit
- Débit + prélèvement

