

**F2020 - synthèse réseaux dans caniveau entre zone TTS et STEP**version : R01  
200117

en date du :

Départs : nature	séparation nécessaire ou pas ... avec hypothèse sans sous-station en STEP	synthèse sous-total réseaux dans caniveau TTS vers STEP
acide fluonitrique	séparés (sinon sous-station nécessaire)	3
autres acides (compris dégraissant acide)	séparés (sinon sous-station nécessaire)	3
bain de blanchissement	séparés (sinon sous-station nécessaire)	2
base usée (compris dégraissant Alcalin)	séparés (sinon sous-station nécessaire)	2
eaux de rinçage recyclé (osmosé=déminé )	regroupés possible	2
eaux de rinçage non recyclé ("bains morts" ) selon ligne : rinçage acide	regroupés (regroupement avec basique possible si sous-station)	1
eaux de rinçage non recyclé ("bains morts" + laveurs de gaz) .... selon ligne : rinçage basique	regroupés (regroupement avec acide possible si sous-station)	1
Vide vite - sécuroté - via réseau HF/HNO3	inclus dans fluonitriques (0)	0
<b>Total canalisations entre TTS et STEP =</b>		<b>14</b>