F2020 - synthèse réseaux dans caniveau entre zone TTS et STEP

version: R01 en date du :

200117

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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	3
	nécessaire)	
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
Total	canalisations entre TTS et STEP =	14