

ANNEXE 5 - TABLEAU POUR LE TRAITEMENT DES INFRASTRUCTURES

EQUIPEMENTS FRONTIERES

LOCALISATION						EQUIPEMENTS						DIMENSIONS			
Site	Bâtiment	Service	Niveau étage	Nom du local pièce	Code local plan	Quantité	Désignation	Nettoyage surfaces internes oui/ -	Décontamination surfaces internes oui/ -	Déconstruction oui/ - à déterminer	Conditionnement oui/ -	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Masse (kg)
ANSES	A	PFEA	R+2	Laverie A3/A2	A232	1	Autoclave	-	-	oui	oui	200	126	200	500
ANSES	A	MND	R+3	L3 Zone1	A340	1	Autoclave	-	-	oui	oui	200	126	200	500
ANSES	A	PFEA	R+2	Laverie A2	A232	1	Laveur-désinfecteur	-	-	oui	oui	233	120	220	300

RESEAUX EFFLUENTS

Type de réseau	CARACTERISTIQUES			ETAPES PREALABLES		DECONTAMINATION			DECONSTRUCTION	
	volume (litres)	métrage linéaire (m)	Risque Prions	Isoler du réseau principale	Vérifier la formation de biofilm et la présence éventuelle de dépôts de boues	Rinçage des canalisations préalable	Décontamination des canalisations avec de la soude 2N	Rinçage des canalisations final	Séchage des canalisations	Découpe
Evacuation du P3 – FA	80	10	-	oui	-	-	-	-	-	-
Evacuation du bâtiment B	960	70	oui	-	oui	oui	oui	oui	-	-
Evacuation du bâtiment A	1500	230	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Réseaux des eaux usées non utilisé	Ind	15	oui	-	-	-	-	-	-	oui

Points de vigilance identifiés sur le réseau de raccordement :

- La descente des effluents en provenance de la gaine technique du 1er étage côté sud. Le raccordement à la canalisation principale se
  - Arrivée P3-FA (environ 10 mètres linéaires) : cette partie raccordement n'est pas à risque prions. Il sera nécessaire de l'isoler du reste
  - Arrivée effluents en provenance du bâtiment B (environ 60 à 70 mètres linéaires). Ce réseau devra faire l'objet d'un rinçage et d'une
  - Descente effluents en provenance de la gaine technique du 1er étage côté nord traverse le rez-de-chaussée au niveau du couloir (face à
  - Au niveau de la zone technique du 1er étage du bâtiment A, en partie Sud (environ 35 mètres linéaires), 3 points de traversée au niveau
  - Au niveau de la zone technique du 1er étage du bâtiment A, en partie Nord (environ 100 mètres linéaires) avec 13 points de
- § 2 raccords aux hébergements 1 et 2 (A224 et A220) de la PFEA,
- § 7 raccords aux niveaux du local A229 : 2 éviers ; 1 machine à glace ; 1 bonde centrale ; 1 rejet autoclave ; 1 rejet de
- § 1 raccordement évier du local A232 de la PFEA,
- § 3 raccords aux laboratoires du 3ème étage : une montée au droit passant derrière le local A229 mais accessible

STATION DES EFFLUENTS

LOCALISATION						EQUIPEMENTS						Composition	
Site	Bâtiment	Service	Niveau étage	Nom du local pièce	Code local plan	Quantité	Désignation	Nettoyage surfaces internes oui/ -	Décontamination surfaces internes oui/ -	Déconstruction oui/ -	Conditionnement oui/ -	Masse (kg)	
ANSES	A	Service Techniques	RDC	Station de traitement des effluents secteur 1	A013	1	Neutralisation	-	-	-	-	Vannes, pompes, agitateur, instrumentation, cuve de neutralisation	
ANSES	A	Service Techniques	RDC	Station de traitement des effluents secteur 1	A015	1	Sation CIP	-	-	-	-	Cuve acide, cuve soude, bac de lancement, pompe booster, *pompe de dosage, pompe de process, vannes, instrumentation	
ANSES	A	Service Techniques	RDC	Station de traitement des effluents secteur 2	A013	1	Unité de décontamination	Anses-Lyon	Anses-Lyon	oui	oui	Pompe de process, vannes de process, instrumentation, vannes de dureté, raccord de tuyauterie process	
ANSES	A	Service Techniques	RDC	Station de traitement des effluents secteur 3	A013	1	Cuve de stockage	Anses-Lyon	Anses-Lyon	oui	oui	Vannes, vannes de sureté, filtres événements, boule de levage, pompes de levage, agitateur, cuve de 4000 litres	

SCHEMA DE PRINCIPE DE LA STATION DES EFFLUENTS

