

EXIGENCES ASSORTIES DE DELAIS / APC COV 2018

EXIGENCES		PERIMETRE	DELAIS	ECHEANCE (APC daté de juillet 2018)
CARACTERISATION DES SOURCES		Toutes les émissions de COV	Aucun - Renouvellement quand modification significative unité	Aucun - Renouvellement quand modification significative unité
		Émissions diffuses fugitives non accessibles	Avant le prochain arrêt	Avant le prochain arrêt
QUANTIFICATION DES EMISSIONS		Toutes les émissions de COV	A faire	A faire
		Émissions diffuses fugitives CMR prioritaires	1 par an	< fin 2019
		Émissions diffuses fugitives autres COV non accessibles	1 tous les 5 ans	< juillet 2023
		Émissions diffuses fugitives CMR prioritaires non accessibles	Avant le prochain arrêt : détection + quantification si détecté Renouvellement à la fréquence des arrêts ou si opportunité	Avant le prochain arrêt : détection + quantification si détecté Renouvellement à la fréquence des arrêts ou si opportunité
		Émissions diffuses fugitives autres COV non accessibles	Avant le prochain arrêt : détection Renouvellement à la fréquence des arrêts	Avant le prochain arrêt : détection Renouvellement à la fréquence des arrêts
LIMITER	ETE réduction émissions	Toutes les émissions de COV (y compris bassins eaux polluées + caniveaux)	Sous 2 ans	< juillet 2020
	Réalisation des mesures de réduction comprenant les bassins et caniveaux	Emissions de COV identifiées par l'ETE	Sous 5 ans	< juillet 2023
	Maintenance curative	CF APC		
	ETE torches	Torchage lors des opérations de démarrage/arrêt	Sous 1 an	< juillet 2019
	ETE faisabilité de raccordement des systèmes de captation non collectés	Systèmes de captation de COV non collectés	Sous 2 ans	< juillet 2020
SURVEILLER	Mise en place d'une station météo	Site	Sous 1 an	< juillet 2019
	Mise en œuvre de la surveillance environnementale	COV prioritaires - Spécifique site	Sous 1 an	< juillet 2019
		Autres COV - Spécifique site	Sous 1,5 an	< janvier 2020
	Transmission du programme de surveillance	Paramètres à surveiller dans l'environnement	Sous 10 mois + réévaluation tous les 5 ans	< mai 2019 + réévaluation tous les 5 ans
	Définition et mise en œuvre méthodologie de gestion des anomalies	Paramètres à surveiller dans l'environnement	Sous 1 an	< juillet 2019
	Remise d'un programme de mesures dans l'environnement	Paramètres à mesurer dans l'environnement	Sous 8 mois	< mars 2019
Réalisation IEM/EQRS	Paramètres à mesurer dans l'environnement	Sous 2 ans	< juillet 2020	
Bilan annuel		Toutes les actions de l'APC	Avant mars année n+1	< mars 2019