

Annexe B: SOITEC – Projet FAB 5G - Tableau des valeurs après projet sur lesquelles Soitec s’engage pour les rejets dans l’air (en concentration et en flux) par rapport aux valeurs actuelles autorisées par l’arrêté préfectoral

Paramètres	LIMITES DE L’AP SOITEC		VALEURS LIMITES DE REJET APRÈS PROJET PROPOSÉES				
	Concentration (mg/m ³)	Flux (g/h)	Concentration (mg/m ³)		Flux (g/h)		
		Conduit 4	Conduit 4	Conduit 8	Flux global (4+8)	Conduit 4	Conduit 8
		B1/B2	B1/B2	FAB5G		B1/B2	FAB5G
Acidité H+	0,50	50	0,50	0,50	50	30	20
Basicité OH-	10,00	850	10,00	10,00	850	500	350
HF exprimé en F-	1,00	110	1,00	1,00	110	70	40
HCl	5,00	300	5,00	5,00	300	200	100
COV	20,00	1700	20,00	20,00	1700	1200	500
NH3	10,00	500	10,00	10,00	500	350	150

Les concentrations en polluants des rejets projetés du conduit 4 existant et du conduit 8 sont conformes aux valeurs limites de concentration définies par l’arrêté préfectoral actuel pour le conduit 4.

Les sommes par paramètre des flux du conduit 4 existant et du nouveau conduit 8 sont conformes aux valeurs fixées par l’arrêté préfectoral actuel pour le conduit 4.

Dans le cadre de l’arrêté complémentaire ou du nouvel arrêté, il sera nécessaire de définir les concentrations et flux autorisés pour le rejet du nouveau conduit 8.

