Grille d'impact météo pour la mise en œuvre des principaux équipements de lutte contre les pollutions

Sans restriction
mise en œuvre du matériel sans difficulté particulière

avec restriction

Mise en œuvre possible avec des restrictions et limitations pour raison de sécurité

pas de mise en œuvre Mise en œuvre impossible

FONCTION		CONFIGURATION	TYPE MATERIEL	Sans restriction	Avec restriction	Pas de mise en œuvre		V Force du vent : échelle de DOUGLAS				
Confinement	Confinement dynamique						1	2	3	4	5	6
	Barrage hauturier (gonflable)	en bœuf	REYCAU 600	Mer ≤ 4	Mer 5	Mer > 5	М					
			BAPG 1500	Vent ≤ 5	Vent 6	Vent > 6	V					
		Boom Vane GM ⁽¹⁾	REYCAU 600	Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	М					
			BAPG 1500	Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
	Сог						2	3	4	5	6	
	Barrage hauturier (gonflable)		REYCAU 600	Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	M					
			BAPG 1500	Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
	Barrage côtier (non gonflable)	T	BALEAR	Mer ≤ 2	Mer 3	Mer > 3	М					
			BARRACUDA	Vent ≤ 3	Vent 4	Vent > 4	V					
-		•					•	2	3	4	5	6
	Bras récupérateur ⁽¹⁾		SWEEPING ARM	Mer < 3	Mer 3	Mer > 3	M					
				Vent ≤ 4	Vent 4	Vent > 4	V					
	Ecrémeur grande capacité	avec confinement	LUT80 TRANSREC	Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	М					
				Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
		sans confinement		Mer < 4	Mer 4	Mer≥5	М					
				Vent ≤ 5	Vent 6	Vent > 6	V					
ion	Ecrémeur hauturier	avec confinement	FOILEX OCEAN SKATER	Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	M					
				Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
irat		sans confinement		Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	М					
Récupération				Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
	F		KOMARA 30	Mer ≤ 2	Mer 3	Mer > 3	M					
"	Ecrémeur côtier		MINIMAX 30 et 50	Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
	Chalut de surface hauturier	En bœuf	THOMSEA GM	Mer ≤ 4	Mer 4	Mer≥5	М					
			SEYNIP	Vent ≤ 5	Vent 6	Vent > 6	V					
		Boom Vane PM (1)	THOMSEA GM	Mer < 4	Mer 4	Mer≥5	М					
				Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
			THOMSEA PM	Mer ≤ 2	Mer 3	Mer > 3	М					
	Chalut de surface côtier		NOTIL	Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					
								2	3	4	5	6
Ľ	Rampe d'épandage		BSAA / BE / PSP	Mer ≤ 2	Mer 3	Mer > 3	M					
rsic				Vent < 4	Vent 4	Vent ≥ 5	V					
Dispersion	Buse grand débit]	BSAOM / BSAM	Mer ≤ 3	Mer 4	Mer > 4	М					
Dis				Vent < 4	Vent 4	Vent ≥ 5	V					
								2	3	4	5	6
ne	Embarcation de			Mer < 3	Mer 3	Mer ≥ 4	М					
Drome	servitude antipol (1)											
	servitude antipol			Vent ≤ 4	Vent 5	Vent > 5	V					

⁽¹⁾ mise en œuvre particulièrement sensible à la mer du vent (fréquence de houle faible)