

# 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	M	Etat de mer : échelle de DOUGLAS					
								V	Force du vent : échelle de BEAUFORT				
Confinement	Confinement dynamique							2	3	4	5	6	
	Barrage hauturier (gonflable)	en bœuf	REYCAU 600 BAPG 1500	Mer ≤ 4 Vent ≤ 5	Mer 5 Vent 6	Mer > 5 Vent > 6	M V						
		Boom Vane GM <sup>(1)</sup>	REYCAU 600 BAPG 1500	Mer ≤ 3 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer > 4 Vent > 5	M V						
	Confinement statique							2	3	4	5	6	
	Barrage hauturier (gonflable)		REYCAU 600 BAPG 1500	Mer ≤ 3 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer > 4 Vent > 5	M V						
	Barrage côtier (non gonflable)		BALEAR BARRACUDA	Mer ≤ 2 Vent ≤ 3	Mer 3 Vent 4	Mer > 3 Vent > 4	M V						
								2	3	4	5	6	
Récupération	Bras récupérateur <sup>(1)</sup>		SWEEPING ARM	Mer < 3 Vent ≤ 4	Mer 3 Vent 4	Mer > 3 Vent > 4	M V						
	Ecrémeur grande capacité	avec confinement	LUT80 TRANSREC	Mer ≤ 3 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer > 4 Vent > 5	M V						
		sans confinement		Mer < 4 Vent ≤ 5	Mer 4 Vent 6	Mer ≥ 5 Vent > 6	M V						
	Ecrémeur hauturier	avec confinement	FOILEX OCEAN SKATER	Mer ≤ 3 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer > 4 Vent > 5	M V						
		sans confinement		Mer ≤ 3 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer > 4 Vent > 5	M V						
	Ecrémeur côtier		KOMARA 30 MINIMAX 30 et 50	Mer ≤ 2 Vent ≤ 4	Mer 3 Vent 5	Mer > 3 Vent > 5	M V						
	Chalut de surface hauturier	En bœuf	THOMSEA GM SEYNIP	Mer ≤ 4 Vent ≤ 5	Mer 4 Vent 6	Mer ≥ 5 Vent > 6	M V						
		Boom Vane PM <sup>(1)</sup>	THOMSEA GM	Mer < 4 Vent ≤ 4	Mer 4 Vent 5	Mer ≥ 5 Vent > 5	M V						
	Chalut de surface côtier		THOMSEA PM NOTIL	Mer ≤ 2 Vent ≤ 4	Mer 3 Vent 5	Mer > 3 Vent > 5	M V						
								2	3	4	5	6	
Dispersion	Rampe d'épandage		BSAA / BE / PSP	Mer ≤ 2 Vent < 4	Mer 3 Vent 4	Mer > 3 Vent ≥ 5	M V						
	Buse grand débit		BSAOM / BSAM	Mer ≤ 3 Vent < 4	Mer 4 Vent 4	Mer > 4 Vent ≥ 5	M V						
								2	3	4	5	6	
Drome	Embarcation de servitude antipol <sup>(1)</sup>			Mer < 3 Vent ≤ 4	Mer 3 Vent 5	Mer ≥ 4 Vent > 5	M V						

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