

LISTE DES PROCÉDES AGREES POUR LE TRAITEMENT DES EFFLUENTS

Numéro enregistrement	Nom du procédé	Demandeur	Type de procédé	viticulture	arboriculture	grandes cultures	cultures légumières	Zones non Agricoles	horticulture	Traitement post récolte
PT 06 001	Emeraud	Jade	ultrafiltration sur charbon actif	oui	oui					oui
PT 06 003	Vitimax	Agro-environnement	coagulation-floculation puis dégradation biologique avec effluents de cave	oui						
PT 06 005	STBR2	Aderbio	dégradation biologique par bactéries	oui	oui					oui
PT 06 006	Phytopur	Michael Paetzold	coagulation-floculation-osmose inverse	oui	oui	oui				
PT 06 007	Héliosec	Syngenta	déshydratation naturelle	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
PT 06 008	PhytoCAT	Aubepure	filtration puis photocatalyse	oui	oui		oui	oui	oui	
PT 06 009	Evapophyt	Aubepure	évaporation forcée par chauffage	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
PT 06 010	Phytobac	Bayer	dégradation biologique sur substrat	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
PT 06 011	Sentinel	Neve environnement	coagulation, floculation, décantation, filtration	oui	oui	oui				oui
PT 06 012	Osmofilm	Pantek France	déshydratation sous sachet	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
PT 08 001	Cascade twin	Vaslin Bücher / Agro-environnement	coagulation-floculation puis dégradation biologique avec effluents de cave	oui						
PT 10 001	Hydrocampe	Véolia environnement	adsorption sur charbon actif, coagulation, floculation, décantation, filtration	oui	oui					oui
PT 10 002	Carola EPUmobil	Aubepure	coagulation, décantation, filtration	oui	oui	oui				oui
PT 11 001	Phytocompo	SARL Souslikoff	dégradation biologique par compostage sarments de vigne	oui						
PT 11002	UTP	Lefloch dépollution	dégradation biologique par bactéries					oui		
PT 15 001	BF Bulles	Axe environnement	ultrafiltration	oui	oui	oui				
PT 17 001	Phytosec	Axe environnement	évaporation	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
PT 18 001	PhytoBarre	Adequabio	évaporation et dégradation bactérienne	oui	oui	oui	oui			

pour les traitements post récolte vérifier le champ d'application