

① Rendements d'élimination de procédés de traitement en étage tertiaire.

Familles	Substances	Rendements d'élimination observés (%) pour les procédés tertiaires					
		Lagunage de finition	Décantation rapide	Filtration sur sable	Osmose inverse	Ozonation	Filtration sur charbon actif
Volatils	Di-tri-chlorométhane, tétrachloroéthylène						
Pesticides	Glyphosate, AMPA						
	Atrazine, simazine						
	Diuron, isoproturon						
Chlorophénols	Dichlorophénols, tribromophénols						
Phtalates	DEHP						
HAP	Fluoranthène						
Additifs	Benzothiazoles						
Métaux	Li, Ti, V, Se, Ba						
	As						
	Cu, Sn						
	B						
	Fe						
	Cr, Zn						
	Ni, Co, Rb, Mo, Sb, U						
	Hg						
	Ag, Cd						
	Pb, Al						
Alkylphénols	Nonylphénols, octylphénols, NP2EO						
	NP1EO						
	Acide nonylphénoxyacétique						
Hormones	Estrone, éthinyloestradiol						
Pharmaceutiques	Oxprenolol, bisoprolol, atenolol, sotalol, prazosin, diclofénac, gemfibrozil						
	Timolol, nadolol						
	Propranolol						
	Carbamazépine, diazépam, nordiazépam, alprazolam, fluoxétine, acébutolol, amitriptyline, métoprolol, roxythromicine						
	Kétoprofène, salbutamol						
	Aspirine						
	Sulfaméthoxazole, bromazépam						

Les valeurs de rendement sont indiquées par un code couleur :
 en rouge ■ : rendement inférieur à 30 % en rouge ■ : rendement compris entre 30 et 70 % ;
 en vert ■ : rendement supérieur à 70 % ; en gris ■ : rendement non calculable.