

Critères d'évaluations

Critère 1 : Niveau de maîtrise

Critère 1 : Niveau de gestion de l'aspect environnemental

Niveau de gestion	OPTIMISE	MAITRISE	QUANTIFIE	ESTIME
Note	1	2	3	4

Critère 2 : Aspect quantitatif

Catégorie de facteur d'impact	Unité « convertie »	Note = 1	Note = 2	Note = 3	Note = 4
Contamination du sol	Nombre d'incidents significatifs identifiés	0	1	2	≥ 3
Emissions dans l'eau	Volume en m ³ /an	< 10 m ³	< 100 m ³	< 500m ³	> 500 m ³
Emissions dans l'air	Polluant en Kg/an	< 10	< 100	< 500	> 500
Matières consommables et énergie	Coût : X k €	X ≤ 10	10 < X ≤ 100	100 < X < 1000	1000 < X
Déchets	VOLUME m ³ / an Poids T Coût : X k €	X ≤ 1	1 < X ≤ 10	10 < X < 100	X > 100
Nuisances sonores	Volume de réclamations ou plaintes	0	1	2	≥ 3
Produit	Poids en T / an	P > 0,1 T	1 T ≥ P > 0,1 T	5 T > P ≥ 1 T	5 T > P

Critère 3 : Aspect dangerosité

Niveau de Risque	Pas de danger identifié (FDS)	Danger potentiel	Danger	Danger Fort
Note	1	2	3	4

Les phrases de risques expriment une potentialité (« peut donner le cancer »), annoncent un danger (inflammable) qui peut être souligné (« très inflammable », « extrêmement inflammable »)

Critère 4 : Prise en compte de risques

Niveau de Risque	Nul	Négligeable	Mineur	Majeur
Note	1	2	3	4

Se référer à l'annexe 3 pour avoir un support de scénarios de risques

Critère 5 : Conformité à la réglementation ou à des recommandations

Catégorie de facteur d'impact	Unité « convertie »	Note = 1	Note = 2	Note = 3	Note = 4
Contamination du sol	Criticité liée à la contamination du sol (1)	Très faible Nulle	Faible	Moyenne	Importante
Emissions dans	Niveau de POLLUTION (2)	Sans effet	Biodégradable	Effet partiel	Effet Irréversible

l'eau	ou				
	Position / V.L. (3)	≤ 50% V.L.	≤ 75 % V.L.	≤ V.L.	> V.L.
Emissions dans l'air	Niveau de POLLUTION (2)	Sans effet	Effet ponctuel	Effet à moyen terme	Effet Irréversible
	ou Position / V.L. (3)	≤ 50% V.L.	≤ 75 % V.L.	≤ V.L.	> V.L.
Matières consommables et énergie	Développement durable (4)	Renouvelable	Recyclable	Valorisable	Irréversible
Déchets	Développement durable (4)	Réutilisation	Recyclage	Valorisation	Irréversible
Nuisances sonores	Position par rapport aux Valeurs limites.	≤ 10 dB aux V.L.	≤ 5 dB aux V.L.	≤ V.L.	> V.L.
Produit	Développement durable (4)	Renouvelable	Recyclable	Valorisable	Irréversible

(1) Prendre en compte le volume de liquide répandu, la nature du produit, la nature du sol (terre, goudron, ciment)

(2) Ce critère est utilisé pour les rejets pour lesquels il n'existe pas de valeurs limites.

(3) Ce facteur concerne les effluents pour lesquels des valeurs limites sont définies. La note 4 est multipliée par 2 pour un dépassement supérieur à 2 V.L.

(4) Ce critère introduit une notion de conservation des ressources dans le cadre du développement durable, **Le renouvellement**, **la réutilisation** concernent l'eau, le **recyclage** concerne des produits tels que les cartons d'emballage, certains métaux, la **valorisation** concerne des produits dont les déchets seront utilisés à un autre usage et un caractère **irréversible** désigne des produits qui sont mis en décharge après usage, incinérés sans valorisation énergétique ou évacués avec les eaux de rinçage.