

Interlocuteur Commercial :	<input type="checkbox"/> Première acceptation <input type="checkbox"/> Renouvellement sans changement de process <input type="checkbox"/> Renouvellement avec changement de process
---	---

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR DE L'EFFLUENT

Raison Sociale : Adresse : Code Postal : Ville : ☎ : Fax :	N°SIRET : Code APE : Interlocuteur effluent : email : Effluent issu d'une ICPE : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, fournir une copie de l'arrêté préfectoral en cours
---	--

IDENTIFICATION DU TRANSPORTEUR DE L'EFFLUENT

Raison Sociale : Adresse : Code Postal : Ville : ☎ : Fax :	N°SIRET : Code APE : Interlocuteur effluent : email :
---	--

ACTIVITE DE L'UNITE DE PRODUCTION DE L'EFFLUENT

<input type="checkbox"/> (01) Abattoirs <input type="checkbox"/> (02) Industrie pétrolière <input type="checkbox"/> (03) Industrie traitement et stockage des déchets <input type="checkbox"/> (04) Industrie du verre <input type="checkbox"/> (05) Centrales thermiques de production d'électricité <input type="checkbox"/> (06) Industrie de la chimie <input type="checkbox"/> Cosmétiques, parfumerie <input type="checkbox"/> Fabrication de détergents <input type="checkbox"/> (07) Fabrication de colles et adhésifs	<input type="checkbox"/> (08) Fabrication de peintures <input type="checkbox"/> (09) Fabrication de pigments <input type="checkbox"/> (10) Industrie du plastique <input type="checkbox"/> (11) Industrie du caoutchouc <input type="checkbox"/> (12) Industrie du traitement des textiles <input type="checkbox"/> (13) Industrie papetière <input type="checkbox"/> (14) Industrie de la métallurgie <input type="checkbox"/> (15) Industrie pharmaceutique <input type="checkbox"/> (16) Industrie de l'imprimerie	<input type="checkbox"/> (17) Industrie agro-alimentaire d'origine animale <input type="checkbox"/> (18) Industrie agro-alimentaire d'origine végétale <input type="checkbox"/> Industrie vinicole <input type="checkbox"/> (19) Industrie du traitement des cuirs et peaux <input type="checkbox"/> (20) Industrie du travail mécanique des métaux <input type="checkbox"/> (21) Industrie du traitement, revêtement de surface <input type="checkbox"/> (22) Industrie du bois <input type="checkbox"/> (23) Industrie de la céramique et matériaux réfractaires
--	---	---

CLIENT A FACTURER (Si différent du producteur)

Raison Sociale : Adresse : Code Postal : Ville : ☎ : Fax :	TVA Intracommunautaire : Contact : email :
---	--

IDENTIFICATION DE L'EFFLUENT LIQUIDE

Désignation : Opération génératrice :	Code CED : Activité de l'atelier :
--	---

Composants principaux de l'effluent (Si vous disposez d'une analyse de l'effluent, merci de la joindre)

<table style="width:100%;"> <tr><td>pH</td><td>:</td><td></td></tr> <tr><td>MES</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>DCO</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>DB05</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>Phosphore total</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>Salinité en équivalent NaCl</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>ou Conductivité</td><td>:</td><td>µS/cm</td></tr> <tr><td>Phénols</td><td>:</td><td>g/l</td></tr> <tr><td>Azote Total</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures Totaux</td><td>:</td><td>mg/l</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> Odeur perceptible <input type="checkbox"/> Odeur forte préciser :	pH	:		MES	:	mg/l	DCO	:	mg/l	DB05	:	mg/l	Phosphore total	:	mg/l	Salinité en équivalent NaCl	:	mg/l	ou Conductivité	:	µS/cm	Phénols	:	g/l	Azote Total	:	mg/l	Hydrocarbures Totaux	:	mg/l	<table style="width:100%;"> <tr> <td>Réactions dangereuses :</td> <td><input type="checkbox"/> Oui</td> <td><input type="checkbox"/> Non</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> à la chaleur</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> à la compression</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec l'eau</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec l'air</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec un acide</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec un alcalin</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec un oxydant</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec un réducteur</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> avec un autre produit</td> <td>1</td> <td>2 3 4</td> </tr> </table> Lequel : Cercler selon les cas : 1 : émission de vapeurs nocives, 2 : inflammation, 3 : explosion, 4 : prise en masse	Réactions dangereuses :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> à la chaleur	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> à la compression	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec l'eau	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec l'air	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec un acide	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec un alcalin	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec un oxydant	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec un réducteur	1	2 3 4	<input type="checkbox"/> avec un autre produit	1	2 3 4
pH	:																																																												
MES	:	mg/l																																																											
DCO	:	mg/l																																																											
DB05	:	mg/l																																																											
Phosphore total	:	mg/l																																																											
Salinité en équivalent NaCl	:	mg/l																																																											
ou Conductivité	:	µS/cm																																																											
Phénols	:	g/l																																																											
Azote Total	:	mg/l																																																											
Hydrocarbures Totaux	:	mg/l																																																											
Réactions dangereuses :	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non																																																											
<input type="checkbox"/> à la chaleur	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> à la compression	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec l'eau	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec l'air	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec un acide	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec un alcalin	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec un oxydant	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec un réducteur	1	2 3 4																																																											
<input type="checkbox"/> avec un autre produit	1	2 3 4																																																											

<table style="width:100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">Dénomination des constituants</th> <th style="text-align: left;">Concentration</th> </tr> <tr> <td>-</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>:</td> </tr> </table>	Dénomination des constituants	Concentration	-	:	-	:	-	:	-	:	Présence de ... <input type="checkbox"/> floculant, détergents, bactéricides, colorant : préciser : <input type="checkbox"/> métaux lourds :
Dénomination des constituants	Concentration										
-	:										
-	:										
-	:										
-	:										

LIVRAISON DE L'EFFLUENT

Conditionnement à la livraison	<input type="checkbox"/> Citerne <input type="checkbox"/> Hydrocureur	<input type="checkbox"/> Autre :
Quantité à traiter	<input type="checkbox"/> Régulière : tonnes / an <input type="checkbox"/> Ponctuelle : tonnes Fréquence d'enlèvement :	

PRECAUTIONS PARTICULIÈRES LORS DE LA PRISE EN CHARGE
Le déchet est (arrêté du 20/04/94 modifié) :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Inflammable (H3) | <input type="checkbox"/> A risque infectieux (H9) |
| <input type="checkbox"/> Irritant (H4) | <input type="checkbox"/> Toxique pour la reproduction (H10) |
| <input type="checkbox"/> Nocif (H5) | <input type="checkbox"/> Mutagène (H11) |
| <input type="checkbox"/> Toxique (H6) | <input type="checkbox"/> Substance qui donne naissance après élimination à une autre substance (H13) |
| <input type="checkbox"/> Cancérogène (H7) | <input type="checkbox"/> Ecotoxique (H14) |
| <input type="checkbox"/> Corrosif (H8) | |

Risques connus pour l'homme :

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> par contact |
| <input type="checkbox"/> par ingestion |
| <input type="checkbox"/> par inhalation |
| <input type="checkbox"/> CMR (1) : |
| <input type="checkbox"/> Autre : |

(1) Le déchet contient au moins une substance cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction (arrêté du 20/04/94 modifié).

Merci d'indiquer les précautions en place sur votre site concernant sa manipulation :

- | | | | |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Combinaison anti-acide | <input type="checkbox"/> Lunette ou visière | <input type="checkbox"/> Masque | <input type="checkbox"/> ARI |
|---|---|---------------------------------|------------------------------|

REDUCTION DES SUBSTANCES DANGEREUSE DANS L'EAU
Certaines substances pouvant être présentes dans l'effluent rentrent dans le cadre de l'action nationale de recherche et de réduction des rejets de substances dangereuses dans l'eau (Directive 2000/60 du 23/10/2000 – Circulaire du 4/02/2002). A ce titre, merci de nous indiquer quelles sont celles qui pourraient être présentes, même à l'état de trace, parmi celles-ci :

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Eléments métalliques |
| <input type="checkbox"/> Métalloïdes |
| <input type="checkbox"/> Organométalliques dont le plus connu : Le Tributylétain (TBT) |
| <input type="checkbox"/> Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP) |

Qq exemples de HAP : benzopyrène, naphthalène, benzo(a)pyrène, ...

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> PolyChloroBiphényles (PCB) |
|--|

Qq exemples de PCB : Dioxines, Furane, 2,4 D, PCB-DL, PCB non coplanaires, ...

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Les diphényles polybromés (PBDE, PBB) |
|---|

Qq exemples : pentabromodiphényléther, tétra, octo et décaBDE...

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Solvants Chlorés ou Benzéniques : |
|---|

Qq exemples de solvants chlorés : perchloréthylène, chloroforme, chlorure de méthylène...

Dont les + connus des solvants benzéniques : le Benzène, le toluène et le xylène (BTX)

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Autres organochlorés : |
|--|

Vous connaissez les concentrations de ces molécules dans l'effluent ? Merci de les préciser :

.....

CLASSIFICATION TRANSPORT ADR
Vous souhaitez nous confier la valorisation de l'effluent, réceptionné par citerne routière sur notre unité. Merci de nous indiquer, le cas échéant, le classement de cet effluent au titre de l'ADR :

- | | | | |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Transport ADR | <input type="checkbox"/> Oui | Si oui, merci de préciser : | Groupe d'emballage : |
| | <input type="checkbox"/> Non | Code Danger : | Code UN : |

PIECES JOINTES

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Analyses | <input type="checkbox"/> Etudes : | <input type="checkbox"/> Historique : |
| <input type="checkbox"/> Fiches de données de sécurité | <input type="checkbox"/> Fiche(s) Technique(s) : | |
| <input type="checkbox"/> Consignes de sécurité relatives à la manipulation | | |

Le producteur (ou client par délégation du producteur) certifie sur l'honneur :

- qu'il connaît son engagement de responsabilité au titre du Code de l'Environnement Livre V - Titre IV et s'engage à procurer toutes les informations utiles à la bonne élimination de son effluent, ainsi qu'à sa manipulation,
- qu'il s'engage à livrer un effluent conforme aux spécifications de cette fiche, et en cas d'évolution de l'effluent postérieure à la rédaction de la fiche, s'engage à en informer sans délai la Régie des Eaux,
- qu'il est informé que le transfert de responsabilité au moment de la prise en charge sur l'ouvrage récepteur est subordonné à la transmission exhaustive de toute information pertinente en sa possession, sans omission délibérée,
- que le transport de l'effluent effectué sous sa responsabilité est réalisé conformément à la réglementation et les conditions de sécurité en vigueur.

 Fait à :
 Le :

Cachet et signature

Pour vous garantir une réponse adaptée et rapide, il est impératif que l'ensemble des paragraphes de cette fiche soit dûment complété par vos soins. En cas de doute, merci de contacter votre interlocuteur qui est à votre disposition.
Pour information, la RCEAC prend à sa charge le coût de l'analyse en cas de conformité. Dans le cas d'un refus d'acceptation le coût de l'analyse sera refacturé au client au tarif de 175,00 € HT (Tarif au 1^{er} janvier 2018)
Partie à remplir par la RCEAC
FICHE D'IDENTIFICATION N°: