|  |
| --- |
| **Fiche d’Identification de Déchet (F.I.D.)** |
| **□ 1 ère ACCEPTATION □ RENOUVELLEMENT -N° CAP :** |
| Nom du Producteur du déchet : SIRET :Adresse………. : Code postal… :  Ville : Pays : FTéléphone……: Fax : Contact………: Mail:Activité : Interlocuteur commercial (si différent) :  |
| □ Déchet : IDENTIFICATION DU DECHETType de déchet : □ Huile Diélectrique □ Huile Hydraulique □ Huile de coupe □ Autres Préciser : ……………………………………………………….  Code Déchet : …………………**Déchet Dangereux :** □ OUI □ NON *(Déchet dangereux : tout déchet qui présente une ou plusieurs des propriétés de dangers énumérées à l'annexe I au présent article. Ils sont signalés par un astérisque dans la liste des déchets de l'annexe II au présent article. )*  **C**ode douanier : …………………Noms commerciaux des produits dont sont issus les déchets : --  | □ Produit : IDENTIFICATION DU PRODUITType de produit : □ Huile Diélectrique □ Huile Hydraulique □ Huile de coupe □ Huile de rinçage □ Autres Préciser : ……………………………………………………….   **C**ode douanier : …………………Noms commerciaux des produits : --  |
| **Potentiel annuel (t) :** **Fréquence de production : □ ponctuelle □ régulière****Stock existant : ………… T / …………. m3 Si conditionnés : ……….. GRV / FUTS** **Origine du produit ou déchet :****Process générant ce rejet :** **Remise de conditionnés vides en échange ? □ OUI □ NON Quantité : …….. GRV****Documents fournis :** □ Fiche de données de sécurité □ Fiche technique □ Analyses □ Autre :**Modalité de prise d’échantillon : Prélevé le …………………………….**□ Pas d’échantillon □ Echantillon représentatif □ Autre échantillon : ………………….**Propriétés physiques** Aspect : □ liquide □ Boueux/ pâteux □ Solide Couleur : □ jaune □ ambrée □ noire □ Autre : ……………………….. Homogène :  □ oui □ non Qualité : □ translucide □ trouble □ autre :…………………………………..Odeur : □ non perceptible □ perceptible □ forteViscosité : ………………………………….. Densité : ………………………………….. |
| **COMPOSITION CHIMIQUE DU PRODUIT (produits liquides et solides)**Teneur eau (%) : Teneur solides (%) : Teneur hydrocarbures (%) :  Teneur PCB-PCT-PCP < 50 ppm : □ oui □ non  |
| COMPOSITION CHIMIQUE :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dénomination chimique des composants** | **% Mini** | **% Maxi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| **Evaluation des risques : A renseigner imPERATIVEMENT** (Cette identification permet d’établir si le déchet reçu entre dans une ou des catégories, telles qu’elles sont définies à l’article R.231.51 du code du travail ). (si réponse positive aux questions suivantes, joindre la fiche de sécurité, si disponible) |
| **Propriétés de danger connues :** RÃ©sultat de recherche d'images pour " pictogramme clp" **□ □ □ □ □ □ □ □ □**Réaction dangereuse ou toxique avec : □ air □ eau □ acide □ base □ autre : □ aucuneRisque dégagement de gaz ( NH3, HCN, CO…) : □ oui  □ non Si oui, précisez : LOGISTIQUETransport soumis à ADR :□ oui □ non Si oui précisez : - N° ONU... : - Nom et description… : - Etiquette : - Groupe d’emballage : - Notification requise : □ oui □ non Conditionnement □ fût □ citerne □ cubi □ big bag □ benne vrac □ autre : Emballage : □ consigné □ perduDate prévue 1ère livraison : Périodicité des livraisons : □ hebdomadaire □ mensuelle □ trimestrielle □ annuelle |
| **Je certifie que je connais mon engagement de responsabilité au titre du Code de l’Environnement – Livre V – « Prévention des Pollutions, des Risques et des Nuisances » - Titre IV « Déchets » (ex loi du 15 Juillet 1975), que la description du déche faite ci-dessus est complète, représentative du déchet concerné et m’engage à procurer toute information utile à la bonne valorisation du déchet. Je m’engage à signaler toute modification pouvant notamment occasionner un changement de la description précédente et des résultats qui en découlent. Signature et Cachet de l’entreprise:****Date et lieu :** **Nom, Qualité :** |