



**c) Constituants principaux du déchet : (Renseignements obligatoires)**

Liste des différents composants du déchet	Concentration	Substances ou impuretés pouvant être présentes	Teneurs par défaut	O/N	SI Non, Teneurs
		PCB-PCT-PCP	< 50 ppm	O / N	refusé
		Eau	< 0.1 %	O / N	%
		HAP (Préciser la nature) : .....	< 3 %	O / N	%
		Particules (Préciser la nature) : .....	< 0.1 %	O / N	%
		Silicone	Néant	O / N	%
		Soufre	< 0.5 %	O / N	%
		Autre : .....			

**Attention : Nous n'acceptons pas de déchets contenant :**

- Des halogènes
- Des métaux lourds,
- Des Btex
- POP (sauf PCB < 50 ppm)

**d) Documents joints : (Joindre impérativement les documents dont vous disposez sur le déchet) :**

- Analyses (PCB, Indice d'acide, ...)     Fiche de données de sécurité (FDS)     Fiche technique  
 Autre document :

**5 – Hygiène -Sécurité :**

**Pour compléter cette partie, référez-vous à l'étiquette ou à la FDS du produit ayant généré le déchet.**

**a) Le déchet est-il ?**

							
Gaz sous pression	Inflammable	Comburant	Corrosif	Toxique	Irritant	CMR	Dangereux pour l'environnement
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**b) Le déchet réagit-il violemment avec :**

- Air     Eau     Acide     Base

**6 – Signature du producteur – Déclaration sur l'honneur :**

Je soumetts à la validation de CILA mon déchet dans le but de procéder à sa valorisation afin que ce dernier redevienne un produit par l'application de l'arrêté du 22 Février 2019 fixant les critères de sortie du statut de déchet pour les produits chimiques ou objets ayant fait l'objet d'une régénération. C'est pourquoi :

- Je m'engage à livrer un produit conforme aux spécifications de cette fiche et à porter à la connaissance de CILA tout changement sur le process ou sur le déchet pouvant entraîner une modification des indications stipulées sur la fiche d'identification.
- Je certifie que le déchet ne contient pas :
  - Des halogènes
  - Des métaux lourds,
  - Des Btex
  - POP (sauf PCB < 50 ppm)

Nom, Qualité :

Signature et cachet de l'entreprise :

Date :