|  |  |
| --- | --- |
| Appel à Contribution | 09/10/2015 |
| Recyclage de Rolls Isothermes |  |

ROLLS ISOTHERMES ROTOMOULES

* + Paroi : caisse monobloc en polyéthylène rotomoulé
  + Matière intérieure isolante : mousse polyuréthane expansée
  + Sans CFC
  + Format : 
  + Poids : 



* PLUSIEURS AUTRES COMPOSANTS
* Accessoires métalliques : axe, support-socle de roulettes, système d’ouverture : acier, inox,,,
* Joint d’étanchéité : caoutchouc EPDM
* Roulette : teflon, polyamide, acier
* Plaque d’identification et certification ATP

Les rolls isothermes, au moment de leur réforme, ne possèdent plus les certificats ATP et l'agrément contact alimentaire

* Enlèvement par camion complet (51 rolls) à chiffrer en option : lieu d’enlèvement entrepôt à Grigny (département 69)
* Traitement du roll dans sa totalité : démantèlement des différents accessoires, tris, recyclage et revalorisation : process à nous présenter
* Cas des cassettes d’injections :
  + Cassette 1 trou d’injection : à recycler
  + Cassette 2 trous d’injection : à conserver : à démonter et à stocker sur palettes pour enlèvement par la société qui les stocke
* Relevé du numéro de série annoté sur la plaque d’identification
* Remise d’un certificat de recyclage reprenant :
  + Type du conteneur
  + Numéros de série
  + Date de fabrication

**Des essais de démontage ont déjà été effectués :**

70 kg de PEHD

15 kg de PU

5 kg de ferrailles

4 roulettes

C’est compliqué de les déferrailler mais faisable avec des outils de base

Ces rolls transportent à la base des aliments et pourraient tout à fait servir de glacière ou de caisse de transport dans une démarche de réemploi

Faire des propositions en incluant une solution de suivi réel et unitaire