

ETABLISSEMENT: DAHER

EXPLOITANT: Industrie

RÉGION: Grand Est

DÉPARTEMENT: AUBE

COMMUNE: EPOTHEMONT

ICPE DAHER d'Epothémont dont les activités principales sont :

- tri et conditionnement de déchets TFA selon les spécifications de l'ANDRA ou de CENTRACO
- maintien en conditions opérationnelles de conteneurs IP2 (flotte propre ou de clients)
- laboratoire d'analyses et de mesures nucléaires

Les clients principaux sont :

- le CEA et ses différentes entités,
- EDF ou sa filiale SOCODEI
- AREVA
- l'ANDRA

L'ICPE est soumise à autorisation et est couverte par un arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter, 3 arrêtés complémentaires et différents portés à connaissance.

La rubrique de classement est 2797

Données déclarées au 31/12/2014

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ > 3 </sup > /sup > équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|--|----------------------------|--|-----------|---------|
| 1. COLIS PRIMAIRE AXJ2 (INERTE ET BOIS) | | | | | |
| Inerte et bois | 42 | 5,50.10 ⁰ | | TFA | TFA |
| 2. COLIS PRIMAIRE TBJ2 (COMPACTABLE) | | | | | |
| Technologique et fermentescible compactable | 28,25 | 1,15.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 3. COLIS PRIMAIRE TPR1 (COMPACTABLE) | | | | | |
| Métallique et filtre THE compactable | 2 | 3,10.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 4. COLIS PRIMAIRE TPR2 (COMPACTABLE) | | | | | |
| métallique et filtre THE compactable | 66 | 3,73.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 5. COLIS PRIMAIRE TYPE BB | | | | | |
| a. déchet du Hangar 367 de CADARACHE nature prépondérante plastique(B) | | | | | |
| solide | - | - | ¹⁵⁴ Eu, ²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs | TFA | TFA |
| 6. COLIS PRIMAIRE TYPE P1 | | | | | |
| déchets solide | - | - | ¹⁵⁴ Eu, ²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs | TFA | TFA |
| 7. DÉCHETS MÉTALLIQUES HISTORIQUE CEA DAM | | | | | |
| déchets solide | - | - | ²³⁴ U, ²³⁵ U, ²³⁸ U | TFA | TFA |
| 8. DÉCHETS DE DÉMANTÈLEMENT TFA HISTORIQUE | | | | | |
| Vrac (conditionné en cistre) | - | - | ¹⁵⁴ Eu, ²⁴¹ Am, ⁶⁰ Co, ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs, ¹³⁴ Cs | TFA | TFA |
| 9. COLIS PRIMAIRE AXJ2 | | | | | |
| 10. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| DIB non compactable | 24,3 | 7,78.10 ⁰ | | TFA | TFA |
| 11. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 12. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 13. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 14. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 15. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 16. COLIS PRIMAIRE AYC3 (DIB) | | | | | |
| 17. COLIS PRIMAIRE AYC1 (DIB) | | | | | |
| Métallique non compactable | 66,15 | 5,51.10 ² | | TFA | TFA |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| 18. COLIS PRIMAIRE AYC2 (MÉTALLIQUE NON COMPACTABLE) | | | | | |
| métallique non compactable | 13,85 | 7,22.10 ⁰ | | TFA | TFA |
| 19. COLIS PRIMAIRE AYC4 (MÉTALLIQUE NON COMPACTABLE) | | | | | |
| métallique non compactable | 55,4 | 3,85.10 ⁰ | | TFA | TFA |
| 20. COLIS PRIMAIRE AXD1/AXX0 (FÛT DE 200 LITRES INERTES ET/OU AVEC POTS DÉCANTEURS) | | | | | |
| pulvérulent et/ou déchets de faible granulométrie | 25,6 | 1,01.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 21. COLIS PRIMAIRE AZI2 (DÉCHETS MÉTALLIQUES CONTAMINÉS EN LABILE) | | | | | |
| métallique non compactable contaminé en labile | 21,304 | 2,29.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 22. BENNE CISTRE AVEC DES DÉCHETS VRAC (À TRAITER) | | | | | |
| Déchets en vrac à reconditionner et à caractériser | 157 | 2,92.10 ² | | TFA | TFA |
| 23. CONTENEURS IP2 AVEC DES DÉCHETS À TRAITER | | | | | |
| Déchets en vrac à reconditionner et à caractériser | 160 | 2,65.10 ³ | | TFA | TFA |
| 24. CITERNE/CUVE À DÉMMANTELER | | | | | |
| Déchets à découper et à caractériser | 60 | 2,10.10 ¹ | | TFA | TFA |
| 25. COLIS PRIMAIRE FÛT PEHD 120L | | | | | |
| DIB à reconditionner et à caractériser | 63,12 | 3,42.10 ³ | | TFA | TFA |