



MINISTÈRE DES ARMÉES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Armée de l'Air et de l'Espace
Base aérienne 120
BPEI 0C.120**

Cazaux, le 05 décembre 2022.
N° 188/BA120/BPEI 0C.120/NP

NOTE

OBJET : analyses des eaux de rejet dans le milieu naturel.
P. JOINTE : un fichier Excel.
T ABROGÉ : note n°168/ARM/BA120/BMR0C120/NP du 09 décembre 2021.

Dans le cadre du respect de la réglementation relative aux ICPE¹/IOTA², des analyses des eaux de rejet dans le milieu naturel doivent être réalisées, afin de garantir l'absence de pollution.

Le BPEI/ENV a l'honneur de vous transmettre, en pièce jointe, la liste récapitulative des contrôles à effectuer à compter de 2023. Les modifications apportées par rapport à la note annulée figurent en rouge dans le document.

Points particuliers :

- le laboratoire choisi devra être accrédité COFRAC³ pour les prélèvements et l'ensemble des paramètres mesurés ;
- les prélèvements devront être réalisés uniquement par le laboratoire ;
- l'identification des échantillons sur les rapports d'analyses devra correspondre à la dénomination mentionnée dans la colonne « lieu de prélèvement » de la pièce jointe ;
- une alerte immédiate devra être donnée au BPEI/ENC dès lors que les HCT⁴ dépassent 5 mg/l.

ICD Renaud MICHEL
Chef du BPEI de la BA 120

¹ ICPE : installation classée pour la protection de l'environnement.

² IOTA : installations ouvrages travaux et activités.

³ COFRAC : comité français d'accréditation.

⁴ HCT : hydrocarbures totaux.

LISTE DE DIFFUSION

DESTINATAIRE :

- USID

COPIE :

- BPEI 0C.120.

Analyses des eaux de rejet dans le milieu naturel

ICPE/IOTA	Fréquence d'analyses	Lieu de prélèvement	Paramètres à analyser	Documents de référence
ICPE 62 : aire à feux	annuelle avant vidange du bassin de décantation	bassin de décantation aire à feux avant sortie au fossé	pH, T°, couleur en Pt/l, MES, DBO ₅ , DCO, HCT.	arrêté de l'aire à feux du 27/11/2018.
ESME	ANNUELLE	points de prélèvements en sortie séparateur : sortie A, B et C	pH, T°, MES, DBO ₅ , DCO, HCT, AOX, azote global, phosphore total, Cu, Ni, Zn, dichlorométhane, tétrachloroéthylène, trichlorométhane , chrome hexavalent et composés (en Cr⁶⁺), Cr.	arrêté du 12 mai 2020 relatif à la rubrique 2930 (art. 5.10).
IOTA 34 : EH	ANNUELLE	sortie séparateur parking avion EH (au niveau de la pompe de relevage)	pH, T°, MES, DBO ₅ , DCO, HCT, AOX, azote global, phosphore total, Cu, Ni, Zn, dichlorométhane, tétrachloroéthylène, trichlorométhane , chrome hexavalent et composés (en Cr⁶⁺), Cr.	arrêté du 12 mai 2020 relatif à la rubrique 2930 (art. 5.10).
IOTA 12/32/33 : piste	DEUX FOIS PAR AN : une en période haute et l'autre en période basse	- 2 prélèvements en amont des séparateurs des seuils de piste 6 et 24 ; - un prélèvement dans la craste de cent francs sortie seuil piste 24 , - un prélèvement dans le canal des Allemands sortie seuil piste 6 à proximité des séparateurs	T°, pH, MES, DBO₅, DCO, HCT. Le rapport devra préciser le lien entre le numéro de seuil et la craste associée.	arrêté d'autorisation de la piste n° 21240/DEF/SGA/DAJ/D2P/DES du 26 août 2005 et arrêté du 02 février 1998 modifié.
ICPE 39/40 : Parc à réformes	ANNUELLE	sortie séparateur d'hydrocarbures parc à réformes	T°, pH, MES, DBO₅, DCO, HCT.	- arrêté n°1 D21015436/ARM/SGA/DPMA/SDIE2D/BE2D du 20 juillet 2021; - arrêté n°1 D21015425/ARM/SGA/DPMA/SDIE2D/BE2D du 20 juillet 2021.

Le laboratoire devra être accrédité COFRAC pour les **prélèvements** et les analyses. Un exemplaire de cette accréditation sera remis au BPEI/ENV **avant** réalisation des analyses.