

Annexe F : Programme de suivi des eaux de Norambar

Secteur	Réglementation	Fréquence	Paramètres	Normes / critères
EFFLUENT FINAL Sortie du bassin de décantation et de refroidissement	Certificat d'autorisation laminoir 28 octobre 1999	1 / mois 3 / année	Débit pH MES C ₁₀ -C ₅₀ Fer Al Pb Zn Cd Cr Cu	Continue 6.5 à 9.5 SM 78 et 20 g/TM, BM 357 et 103 g/TM SM 23.4 et 6 g/TM, BM 89.4 et 25.7 g/TM
DÉPÔT EXISTANT EAU DE SURFACE Fossés périphériques F1 F6 et F7 (amont et aval du fossé Noir)	Certificat d'autorisation 15 avril 2002 Modification 23 décembre 2003	3 / année	pH sulfures CN Libres NH ₄ chlorures C ₁₀ -C ₅₀ dureté Cd Cr Cu Hg Ni Pb Zn	Suivi
DÉPÔT EXISTANT EAU SOUTERRAINE Piézo 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 et 29	Certificat d'autorisation 15 avril 2002 Modification 23 décembre 2003	3 / année	pH CN Libres chlorures C ₁₀ -C ₅₀ dureté Cd Cr Cu Hg Ni Pb Zn	0.022 mg/L 860 3.5 mg/L - * 0.20 mg/L * 0.00013 mg/L * * * * * fonction de la dureté
AIRE D'ENTREPOSAGE TEMPORAIRE EAU SOUTERRAINE Piézo PO-01, 02 et 03	Certificat d'autorisation 16 juin 2004	3 / année	pH CN Libres chlorures C ₁₀ -C ₅₀ dureté Cd Cr Cu Hg Ni Pb Zn	0.022 mg/L 860 3.5 mg/L - * 0.20 mg/L * 0.00013 mg/L * * * * * fonction de la dureté

