

ARGENTAN



DRIRE
rue Amélia EARHART
Z.I du Bois des plantes

BLÉREZ

37700 LA VILLE AUX DAMES

LAVAL

MONTREUIL

NOS REF :

GRANDVILLIERS

Bléré, le 27 Mai 1994

BRIE-COMTE-ROBERT

Messieurs,

NIEUW-VENNEP (NL)

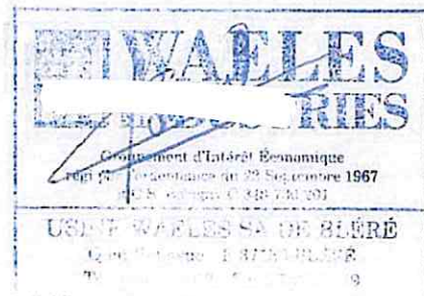
Suite à votre demande, vous voudrez bien trouver ci-joint le résultat d'analyse de sable usagé (Bulletin du 11.05.94), ainsi que la photocopie du cahier mentionnant le tonnage de sable déposé et les lieux de dépôt.

WRIGHTSVILLE (USA)

Vous en souhaitant bonne réception,

ANGERS

Veillez agréer, Messieurs, nos salutations distinguées.



USINE WAELES SA

44, quai Bellevue - F - 37150 BLÉRE - Tél. : 47.57.90.40 + 47.57.89.12 - Fax : 47.23.54.79

Groupement d'Intérêt Economique régi par l'ordonnance du 23 Septembre 1967 - R.C.S. Bobigny C 348.730.201

Siège social : 4, rue du Progrès - B.P. 239 - F - 93104 MONTREUIL CEDEX - Tél. : (1) 48.70.34.00 - Fax : (1) 48.59.57.77 - Télex : 235 022

CHARLEVILLE

Le ... 11 MAI 1994

RAPPORT D'ESSAIS

CIT
**CENTRE
TECHNIQUE
DES
INDUSTRIES
DE LA
FONDERIE**
55. AV. CHARLES-DE-GAULLE
B.P. 287
08103 CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX
TEL • 24 33 38 58
TELECOPIE 24 59 21 93

SA WAELES
A L'Attention
44 Quai Bellevue

37150 BIERE

REÇU le
14 MAI 1994
Rép:-----

N° D'ENREGISTREMENT CH 711 FIN

DEMANDE DU 29/4/94

V/cde n°

ECHANTILLON(S) REÇU(S) LE 3/5/94

1 Sable du 29/4/94

Lixiviation réalisée selon NF X 31.210
=====

Détermination de L'indice de Phénol (mg/kg) Norme NF-T-90109 Méthodes A et B
=====

1 ère lixiviation : 0.11 mg/kg

2 ème lixiviation : 0.03 mg/kg

3 ème lixiviation : 0.02 mg/kg

Total : 0.16 mg/kg

[Signature]

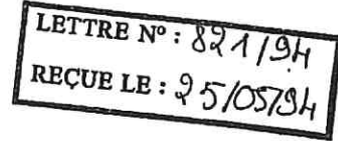
LABORATOIRE MUNICIPAL ET REGIONAL DE ROUEN

29 Rue Bourg l'Abbé - 76000 ROUEN - Tél.: 35.08.69.00 - Fax : 35.08.69.95



BULLETIN D'ANALYSE N° 6823

ROUEN, le 19 mai 1994



Objet : Essai de lixiviation des déchets
(suivant norme AFNOR X31-210)

Date remise échantillon : 02 mai 1994

Par : le Centre Technique des Industries de la Fonderie et pour le compte de
WAELES S.A. - 44, Quai Bellevue - 37150 BLERE

Affaire suivie par

Origine échantillon : Echantillon de sable

Principe : 100 grammes de déchets (granulométrie inférieure à 4 mm) sont mis en contact sous agitation avec un litre d'eau déminéralisée de résistivité supérieure à 0,2 megohm.cm pendant une durée de 16 heures, à température ambiante. La prise d'essai est extraite par trois fois avec un litre d'eau en répétant à chaque fois les mêmes conditions d'extraction. Les analyses sont réalisées sur eau de lixiviation après filtration.

Résultats : Matière sèche (103°C) : 99.9 %

	Première lixiviation	Deuxième lixiviation	Troisième lixiviation	QUANTITE TOTALE EXTRAITE (exprimée en mg/kg)	
				Sur brut	Sur sec
Indice Phénols (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	/	/

