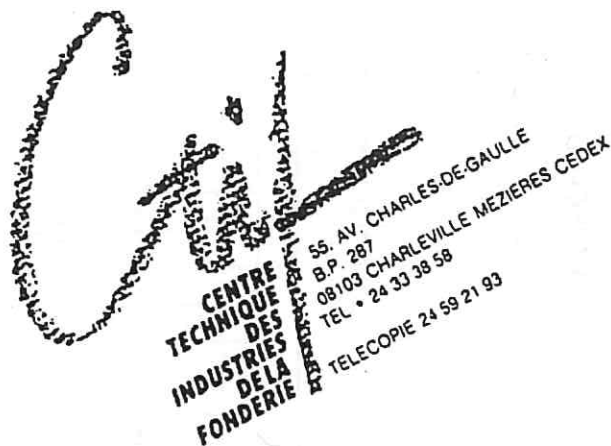


Charleville, le 24 avril 1997



**WAELES SA**  
**44, Quai Bellevue**

**37150 BLERE**

N° d'enregistrement **CH 0205 FIN**  
Demande du 11/04/97  
Echantillon(s) reçu(s) le 16/04/97  
Votre Cde n° CS 12972549-10165

Un échantillon de sable du 11/04/97

Lixiviation réalisée selon X 31.210

Humidité: 0.10 %

LETTRE N° 3464/87  
RECUE LE 25/04/97

**Détermination de l'indice phénol:(mg/kg) selon NF T 90.109 Méthodes A et B**

(Quantité totale extraite exprimée en mg/kg de produit brut)

1 ère lixiviation : 0.3 mg/kg

2 ème lixiviation: non décelé

3 ème lixiviation: non décelé

Total : 0.3 mg/kg

Le Chef de Laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac similè photographique intégral. Il comporte  page(s) et  annex(e)s. Il ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Sables

Compositions principales

Applications

ORIZKO AL0AES sur 1 Tami 5% de résine novolacque <sup>liante</sup> (1% / résine)  
 + de la résine alkydique (5% / résine)  
 60% de stéarate de calcium  
 et 15% d'uréthane ( liant et support par li. liq. )

Moulay, tui, fins  
 Fouti L et C&S

SAN02YAF AL0AFS sur 1 Tami 5% de résine novolacque liante  
 + 20% résine auto-catalysée  
 + stéarate de calcium  
 et 60% d'uréthane + 10% d'argile ( liant argile )

Novolacque  
 OR&L + C&S

9A22X0 BOAFS sur 3 Tami 4,5% de résine novolacque réactive  
 (idem sable OR2X=)

Moulaye fins, plus  
 Anarins  
 Fouti L et C&S

50S02X 10SAFS sur 1 Tami (16%) 5% de résine novolacque liante  
 + stéarate  
 15% d'uréthane

Moulaye  
 Pannou de souppre  
 M. Au 2

EP26 95AFS sur 4 Tami 4,7% de résine novolacque liante  
 10% d'uréthane  
 + oxyde de pl. Fe2O3 + Argile

Fouti Ni P&L  
 et quelques autres  
 Alpacare

5B28RBL 67AFS sur 3 Tami 2,5% de résine novolacque catalysée à 12% d'urca

Novolacque  
 FTL  
 FR&S

7D27H4 100AFS sur 4 Tami 3,5% de résine novolacque catalysée à 10% d'urca

Novolacque  
 FTL  
 FR&S

Sab&L 27024A 100AFS 5% de résine novolacque catalysée à 15% d'urca  
 + stéarate d'alumine + argile

Novolacque  
 Novolacque  
 Anarins