

SCIERIE NICOLAS LABEYRIE

Route de Bascons

40270 MAURRIN

Opération collective pilotée par la CCI des Landes

**Evaluation Simplifiée des Risques (Etape A) du site de la
scierie NICOLAS LABEYRIE à Maurrin (40)**

- Note de synthèse -

Janvier 2004

A 32320-27 – Version B

1. Synthèse

1.1. Introduction

Dans le cadre d'une opération pilotée par la C.C.I. des Landes, la société ANTEA a été chargée de réaliser l'Etape A de l'Evaluation Simplifiée des Risques (ESR) de 40 scieries, conformément au guide édité par le Ministère de l'Environnement et le BRGM : « Gestion des sites (potentiellement) pollués » dans sa version 2 de mars 2000.

La présente synthèse résume les principales informations collectées sur le site de la Scierie NICOLAS LABEYRIE à Maurrin dans le cadre de l'étape A

1.2. Sources d'information

Les informations collectées proviennent de :

- Pour le contexte environnemental : données du BRGM (banque de données du sous sol) ; carte IGN et carte géologique ; visite du voisinage du site.
- Pour l'historique du site : visite détaillée du site et entretien avec Messieurs NICOLAS (PDG), ARROUY (ingénieur Production) et DAGOS (Responsable scierie).

1.3. Caractéristiques du site

Le site étudié est localisé sur la commune de Maurrin (40) et occupe une surface d'environ 28000 m². Les activités voisines constatées sont les suivantes : champs et quelques maisons.

Il s'agit d'une installation classée (ICPE) soumise à autorisation (arrêté d'autorisation d'exploiter en date du 28 septembre 1992) qui a stoppé définitivement son activité depuis le 20 novembre 2003.

1.4. Historique du site

La scierie est exploitée depuis 1953 environ. Elle s'appelait à l'origine « scierie Labeyrie ».

Les produits utilisés ou ayant été utilisés sur le site sont les suivants :

Produits	Usage
PCP, Xilix L, Xilix anti bleu	Traitement anti bleu pour le pin maritime
Fuel	Alimentation chariots
Huiles	En faible quantité - graissage

1.5. Identifications des dangers et évaluation des risques

D'après l'historique du site, les **principales zones à « risques »** de pollution des sols et eaux souterraines identifiées sur le site sont les suivantes :

Zone	Produits
Trempage actuel	Xilix anti bleu
Anciennes zones de trempage (bâtiment 3 et bâtiment 6)	Produits à base de PCP (dont Xilix L : acide borique et PCP)
Stockage des bois traités	Produits à base de PCP et Xilix anti bleu (éther de pétrole et IPBC)
Stockage hydrocarbures	Fuel et huiles
Ancienne zone de stockage de fuel	fuel

Les facteurs favorisant le transfert d'une pollution potentielle sont les suivants :

- ruissellement en grande partie des eaux météoriques sur des sols potentiellement pollués, puis écoulement vers le fossé jouxtant le site (côté Ouest) ;
- écoulement du fossé en direction du fossé communal qui se dirige lui-même vers le lac de Peyrot ;

Les cibles qui peuvent être atteintes par une pollution potentielle issue du site sont les suivantes :

- **les employés du site** peuvent être exposés à des sols potentiellement pollués et sont donc retenus comme cibles.
- **les eaux souterraines** : compte tenu du contexte géologique (sols argileux ou sablo-argileux), nous ne les retiendrons pas comme cibles.
- **les eaux superficielles** :

Le lac de Peyrot étant alimenté par des fossés dont certains reçoivent les eaux de ruissellement du site, nous retiendrons le lac comme cible potentielle (usage d'irrigation).

1.6. Mesures d'urgence ou de prévention

Sans objet

1.7. Conclusions

La mise en œuvre de la notation du site par la méthode de l'ESR devra être réalisée à l'issue de l'étape B. Les investigations devront porter sur les zones à risques identifiées lors de l'historique et rappelées ci-avant.



Fiche signalétique

Rapport

Titre : *Opération collective pilotée par la CCI des Landes – Dossier étape A du site de la scierie Nicolas Labeyrie à Maurrin (40).*

Numéro et indice de version : *A32320-27/B*

Date d'envoi : *Janvier 2004*

Diffusion (nombre et destinataires) : *8 ex. Client*
1 ex. Service de documentation *1 ex. BOR*
1 ex. Auteur

Client

Coordonnées complètes : *CCI des Landes*
293 avenue du Maréchal FOCH
BP 137 – 40003 Mont de Marsan Cedex
Téléphone : 05.58.05.44.63
Télécopie : 05.58.06.18.33

Nom et fonction des interlocuteurs :
Monsieur MILBLED, directeur du département Industrie, Services et Environnement
Monsieur ROBIN, chargé de mission Industrie et Environnement

ANTEA

Unité réalisatrice : *Agence AQUITAINE-CHARENTES MIDI-PYRENEES - AR/BOR*

Nom des intervenants et fonction remplie dans le projet :

Interlocuteur commercial : F. CRUZEL

Responsable de projet : H. MILLER

Auteur : V. REYNAUD

Secrétariat : M.C. ABASSI

(signature)

Qualité

Contrôlé par : *H. MILLER*

(signature)

Date : *Janvier 2004 - Version B*

N° du projet : *BORP030118*

Références et date de la commande : *lettre de notification d'attribution du marché du 3/07/03*

Mots-clés : *ESR, étape A, scierie*