

NEW HAMPSHIRE  
BUREAU OF TURNPIKES  
Rampen: Main  
LANE S1 ATTENDANT 00167  
03/13/2013 16:43:24  
Class 1 \$2.00 US Cash



GIE LES BASSINS DE L'ATLANTIQUE : Cartographie échelle 1/25000



**Différentes prises de vue au tour du site de GIE les bassins de l'atlantique**



NEW HAMPSHIRE  
BUREAU OF TURNPIKES  
Hampton, Maine  
LANE S1 ATTENDANT 86167  
09/19/2013 13:43:24  
Class 1 \$2.00 US Cash



Vue 1



NEW HAMPSHIRE  
BUREAU OF TAXIDEPIC  
HAMPTON MAIN  
LANE S1 ATTENDANT 86157  
09/19/2013 15:43:24  
Class 1 \$2.00 US Cash



Vez2



NEW HAMPSHIRE  
BUREAU OF CONSPIRACY  
Hampton Main  
LANE SI ATTENDANT: 86157  
03/13/2013 16:43:24  
Class 1 \$2.00 JS Cash

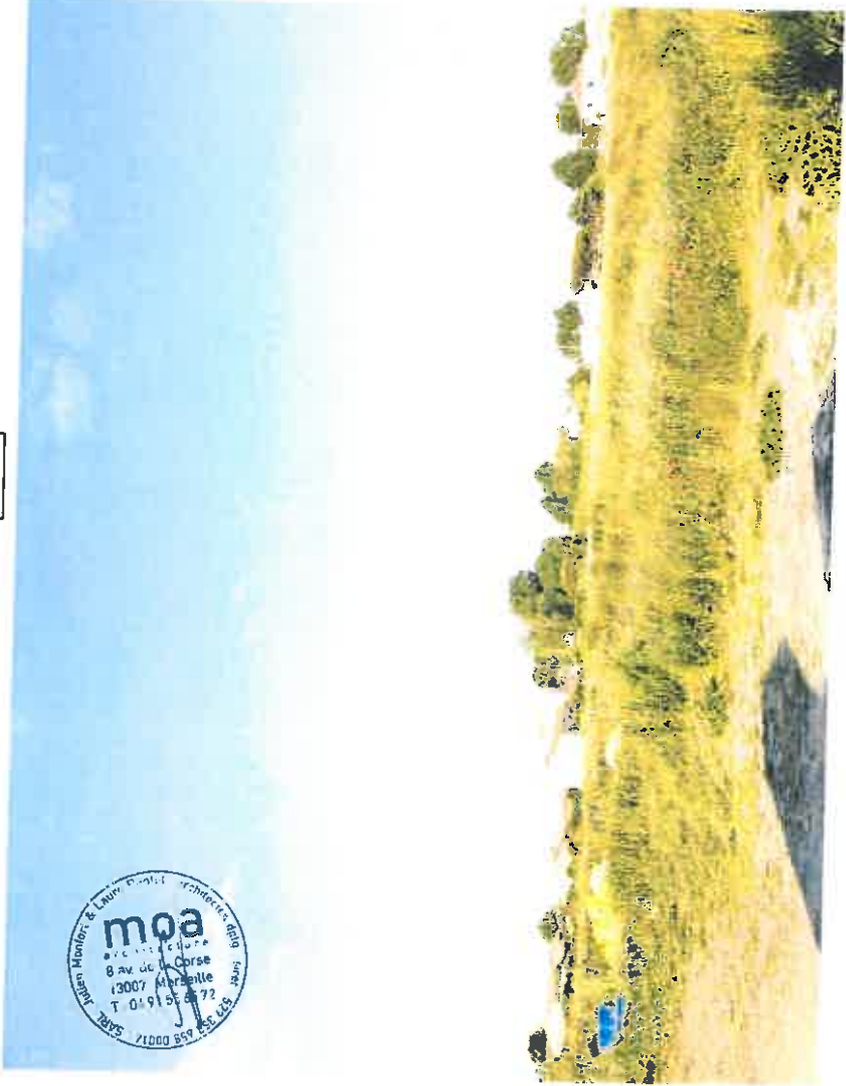


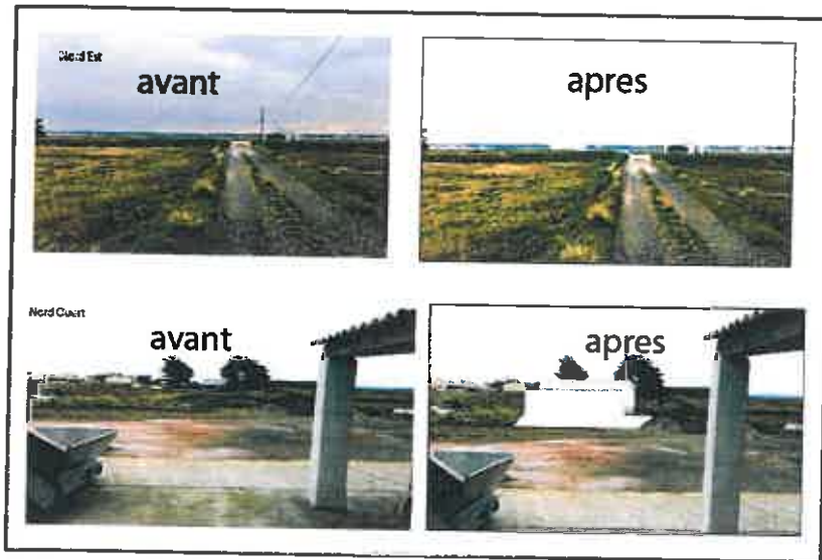
Vue 3



NEW HAMPSHIRE  
BUREAU OF TURPIKES  
Hampton Main  
LANE ST ATTENDANT 86167  
03/13/2013 16:43:24  
Class 1 \$2.00 US Cash

Vue 4





NEW HAMPSHIRE  
 BUREAU OF TURNPIKES  
 Hampton, NH  
 LANE S1 ATTENDANT 68167  
 02/13/2013 16:43:24  
 Class 1 \$2.00 US Cash

## **Projet d'aménagement d'une station de purification coquillages**

### **Gie Les Bassins de l'Atlantique**

Mise en place d'un aménagement léger et amovible.

Ce dispositif est composé :

- d'une unité de stockage d'eau de mer monobloc et isotherme.
- d'une unité de stockage de produits et de processus d'arrosage de produits de la mer, isotherme et monobloc.

Le dispositif permet au mytiliculteur de stocker et purifier des produits de la mer issus de zone de production de catégorie B.

Après arrosage pendant 24 h, les produits stockés dans des bacs sont transformés (nettoyage, calibrage, conditionnement...), puis commercialisés dans le bâtiment existant.

Un nouveau cycle de production est alors effectué.

La réserve d'eau préfabriquée est transportée sur site et déchargée par grue sur une dalle béton de 10 m x 7 m sur une épaisseur de 20cm.

D'une même procédure, l'enceinte d'arrosage est aussi déposée sur cette même dalle.

L'ensemble est connecté par un réseau hydraulique PVC démontable.

La dalle béton est fabriquée sur site.

Celle-ci repose sur un remblai de consolidation (damage, cailloux, gravier...).

Sous sol limono-vaseux. (Parallèle lit de rivière).

L'environnement de cette dalle est limitrophe à un parking en gravier.

Le paysage est de type marais avec peu de végétation stratifiés.

Une digue de sécurité en terre est à proximité de la dalle béton.

**Dimensions:**

La superficie de l'ouvrage est de 70 m<sup>2</sup> au sol.

La superficie totale de site est de :

- Terre plein : 818 m<sup>2</sup> incluant la dalle de 70 m<sup>2</sup>
- Bâtiment de 120 m<sup>2</sup> + Structure de 7 m<sup>2</sup>
- Surfaces des dépôts (bassins, claires...) :
  - 1<sup>er</sup> dépôt 3.343 m<sup>2</sup>
  - 2<sup>nd</sup> dépôt : 1.336 m<sup>2</sup>
  - 3<sup>ème</sup> dépôt : 70 m<sup>2</sup>
  - Bassin de décantation : 1.768 m<sup>2</sup>
  - Dépôt surélevé : 2.720 m<sup>2</sup>

**Activité du professionnel :**

Production et négoce de produits de la mer.



