

NEW HAMPSHIRE
BUREAU OF TURNPIKES
Rampen: MA17
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

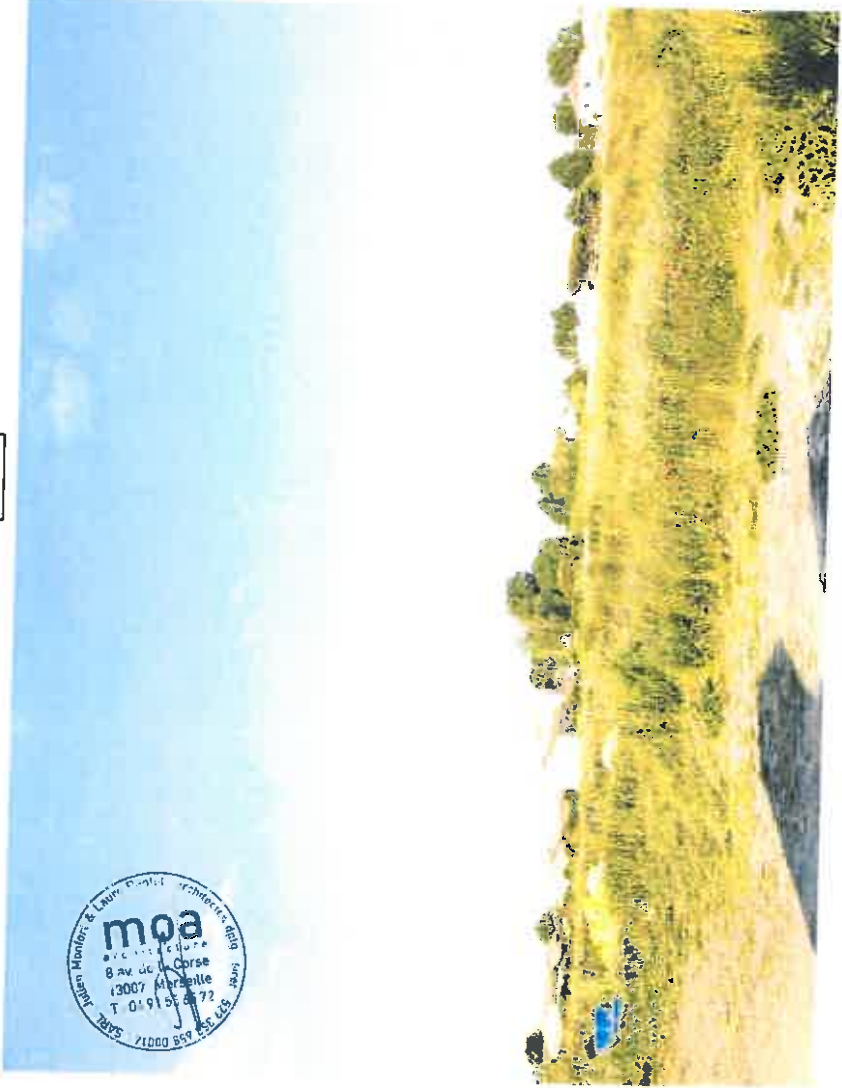


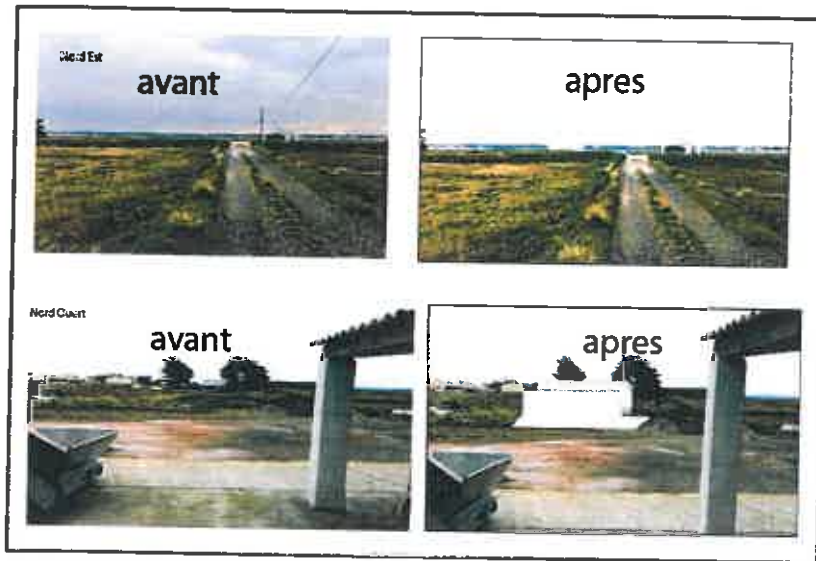
Vue 3



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 m² au sol.

La superficie totale de site est de :

- Terre plein : 818 m² incluant la dalle de 70 m²
- Bâtiment de 120 m² + Structure de 7 m²
- Surfaces des dépôts (bassins, claires...) :
 - 1^{er} dépôt 3.343 m²
 - 2nd dépôt : 1.336 m²
 - 3^{ème} dépôt : 70 m²
 - Bassin de décantation : 1.768 m²
 - Dépôt surélevé : 2.720 m²

Activité du professionnel :

Production et négoce de produits de la mer.



