



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ DISTINCT
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|----------------------|
| Nom | <input type="text"/> | Prénom | <input type="text"/> |
| Adresse | <input type="text"/> | | |
| Numéro | <input type="text"/> | Extension | <input type="text"/> |
| | Nom de la voie <input type="text"/> | | |
| | <input type="text"/> | | |
| Code Postal | <input type="text"/> | Localité | <input type="text"/> |
| | | Pays | <input type="text"/> |
| Tél. | <input type="text"/> | Fax | <input type="text"/> |
| Courriel | <input type="text"/> | | |

Personne morale

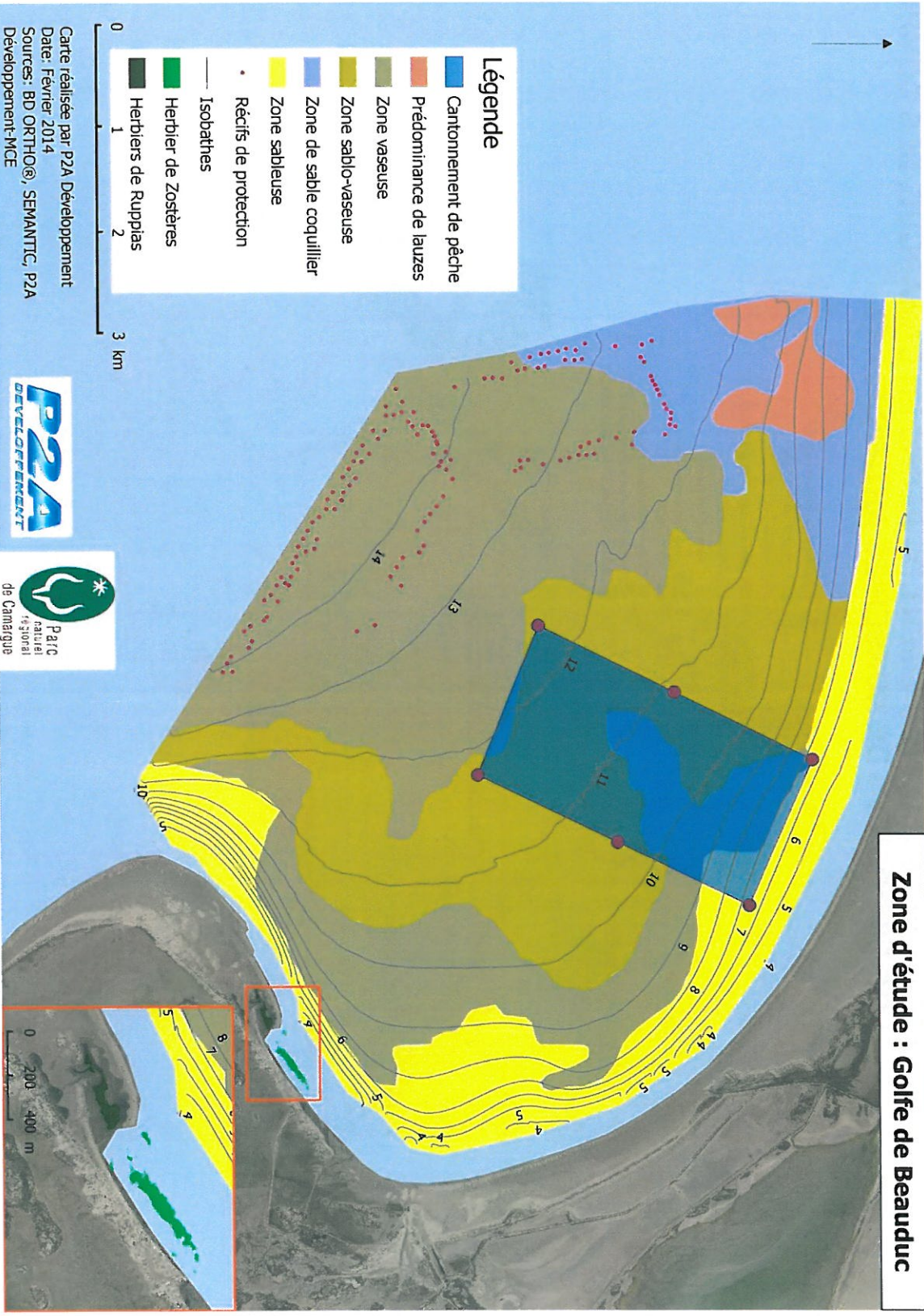
| | | | |
|-------------------------|---|-----------|---|
| Nom | <input type="text" value="OLIVRY"/> | Prénom | <input type="text" value="DIDIER"/> |
| Adresse du siège social | <input type="text"/> | | |
| Numéro | <input type="text"/> | Extension | <input type="text"/> |
| | Nom de la voie <input type="text"/> | | |
| | <input type="text" value="Syndicat mixte de gestion du Parc naturel régional de Camargue"/> | | |
| | <input type="text" value="Mas du pont de Rousty"/> | | |
| Code postal | <input type="text" value="13200"/> | Localité | <input type="text" value="ARLES"/> |
| | | Pays | <input type="text" value="FRANCE"/> |
| Tél. | <input type="text" value="04 90 97 10 40"/> | Fax | <input type="text" value="04 90 97 12 07"/> |
| Courriel | <input type="text" value="d.olivry @ parc-camargue.fr"/> | | |

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

| | | | |
|----------|--|--------|---|
| Nom | <input type="text" value="MAROBIN-LOUCHE"/> | Prénom | <input type="text" value="DELPHINE"/> |
| Qualité | <input type="text" value="CHARGÉE DE MISSION LITTORAL ET MILIEU MARIN"/> | | |
| Tél. | <input type="text" value="04 90 97 19 26"/> | Fax | <input type="text" value="04 90 97 12 07"/> |
| Courriel | <input type="text" value="littoral @ parc-camargue.fr"/> | | |

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Zone d'étude : Golfe de Beauduc



Légende

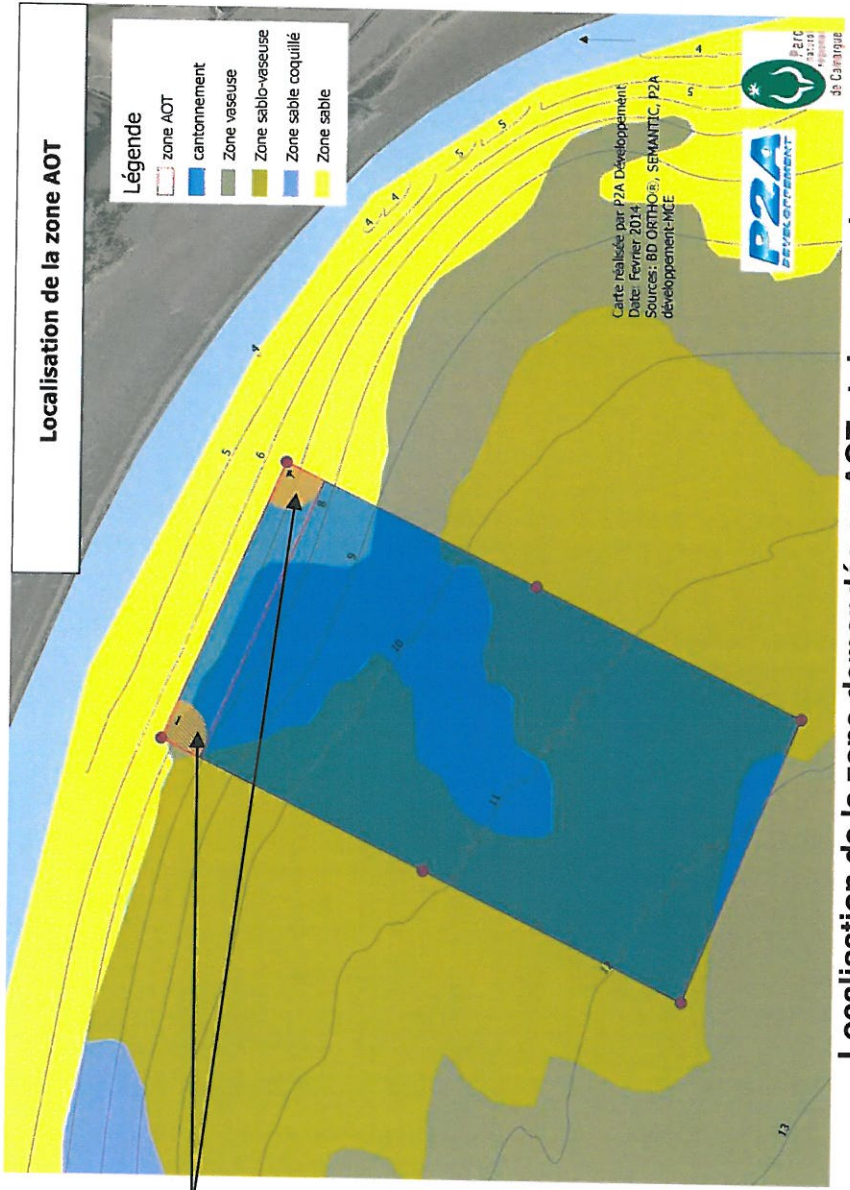
- Cantonnement de pêche
- Prédominance de lauzes
- Zone vaseuse
- Zone sablo-vaseuse
- Zone de sable coquillier
- Zone sableuse
- Récifs de protection
- Isobathes
- Herbier de Zostères
- Herbiers de Ruppias



Carte réalisée par P2A Développement
 Date: Février 2014
 Sources: BD ORTHO®, SEMANTIC, P2A
 Développement-MCE



Cartographie des fonds marins de la zone d'étude : le golfe de Beauduc



Complexes
de nurseries
artificielles

Localisation de la zone demandée en AOT et des complexes

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION ET ALENTOURS.

Les photographies sous-marines ci-après sont localisées sur la carte ci-dessous.

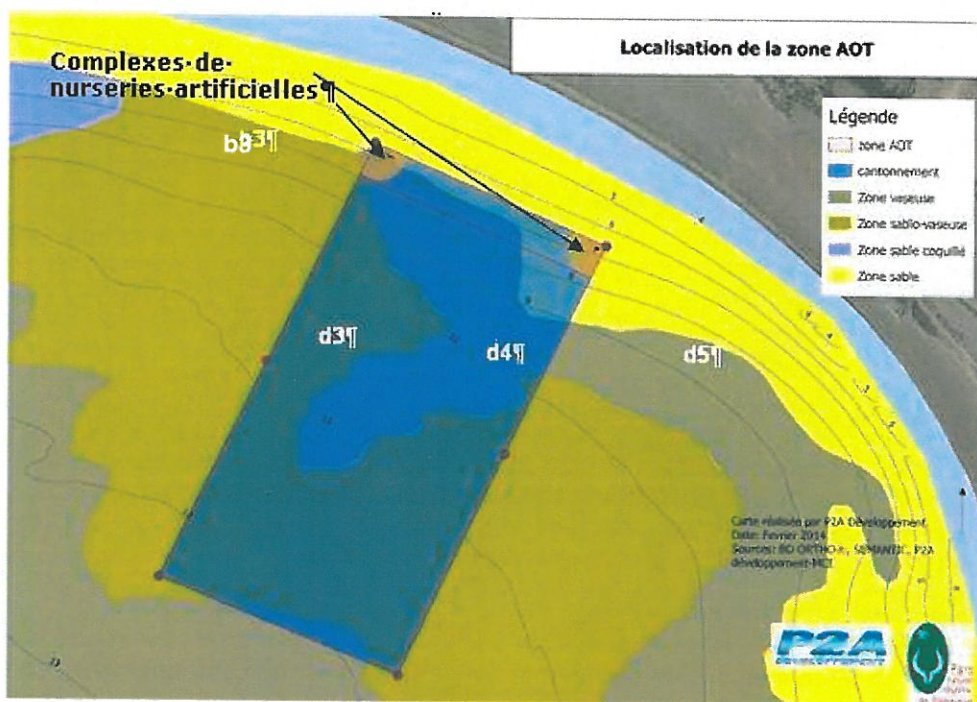


Photo b3: mollusques bivalves et vers spirographes (Semantic, 2008)



Photo d3 : coque et substrat sablo-vaseux



Photo d4 : coque, vaseux (Semantic, 2008)



Photo d5 : vase, anémone (Semantic, 2008)



Vue prise entre le cantonnement de pêche et le rivage (partie est du cantonnement), phare de la Gacholle, juillet 2013

ANNEXE 4 : PLAN DU PROJET ET DES AMENAGEMENTS

Les 2 complexes de nurseries artificielles sont situés chacun à proximité des (futures) bouées du cantonnement de pêche les plus proches du rivage et occupent de dispositions différentes.

Le complexe 1 de la bouée ouest est disposé de manière linéaire. La figure 1 ci-dessous représente la disposition des différentes structures composant le complexe. Chacune des structures est détaillée en fin d'annexe (figure 5 à 9). La figure 2 localise le complexe 1 au nord ouest du cantonnement de pêche.

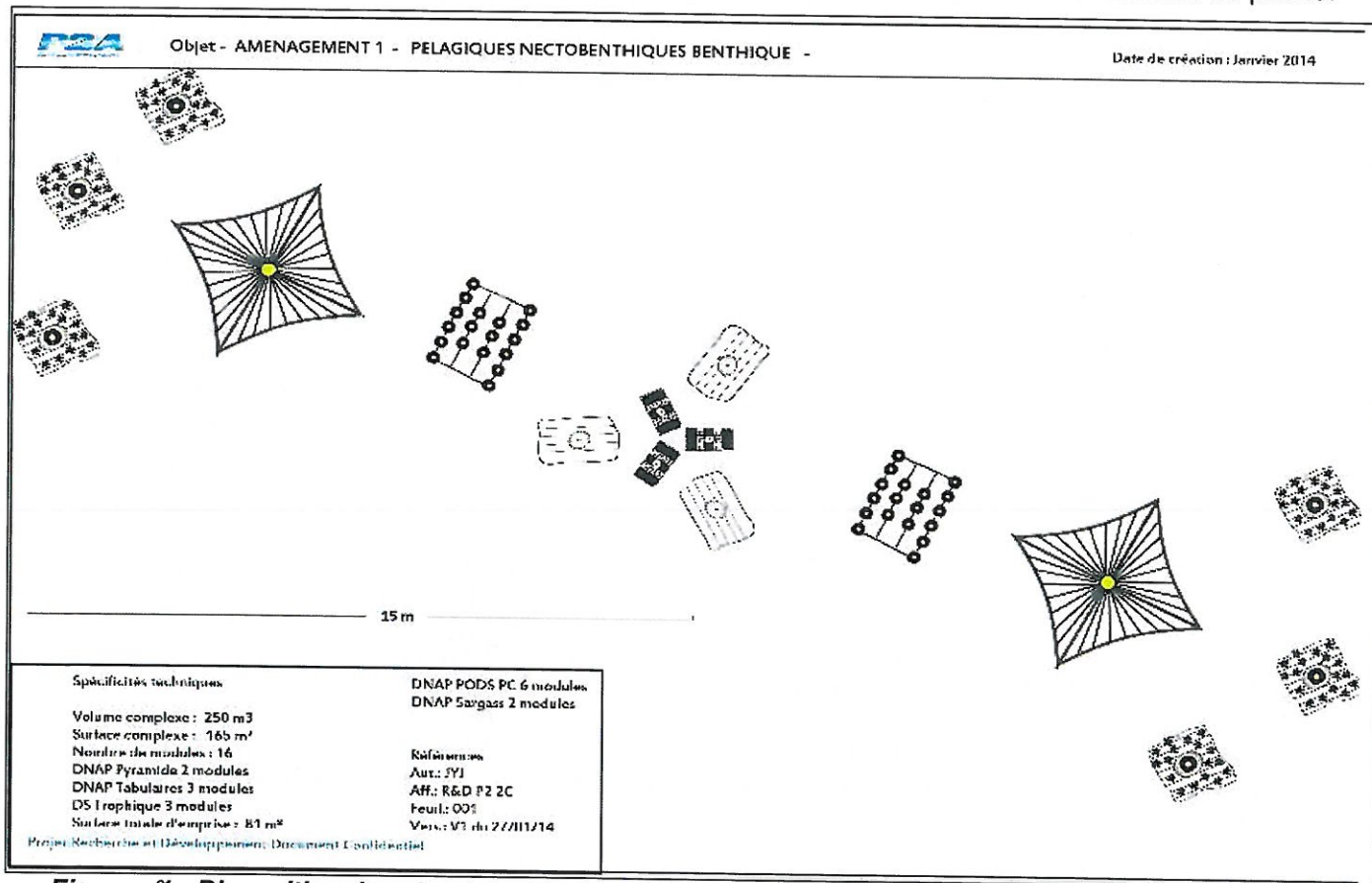


Figure n°1 : Disposition des structures composant le complexe de nurseries artificielles de la zone 1

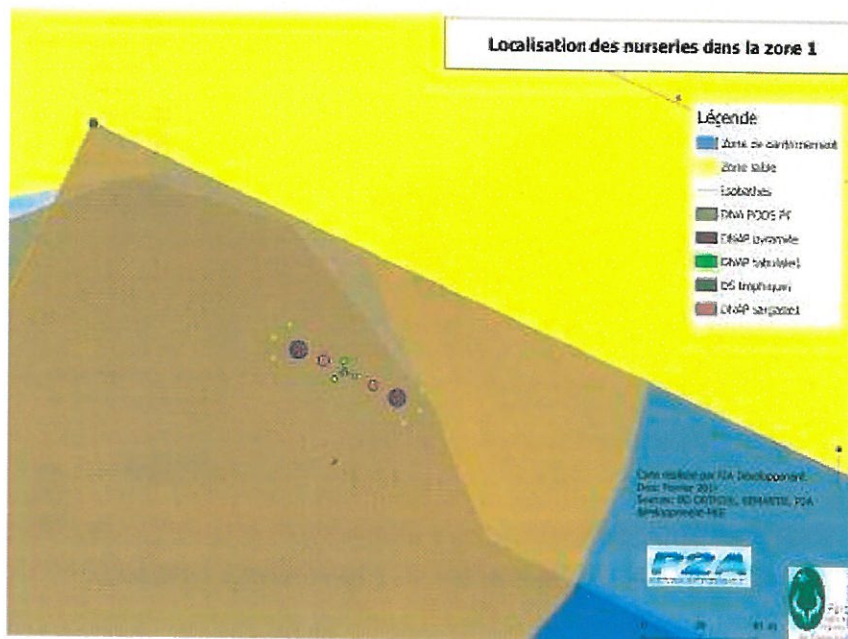


Figure n°2 : localisation de la zone 1 de nurseries artificielles

Le complexe de nurseries de la zone 2, situé à l'est du site, présentera une structure circulaire selon la figure 3. Sa localisation est présentée sur la figure n°42.

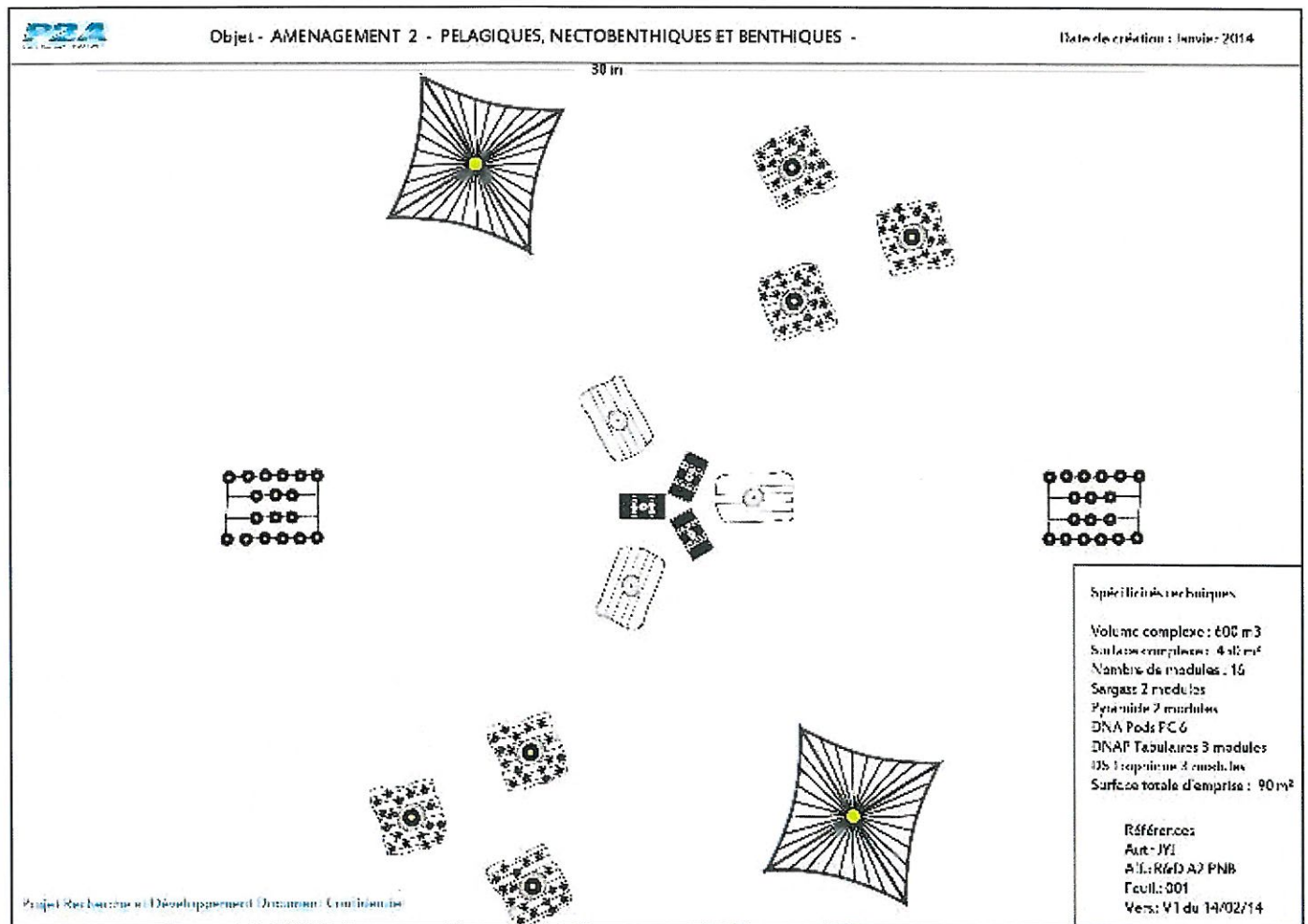


Figure n°3 : Disposition des structures composant le complexe de nurseries artificielles de la zone 2

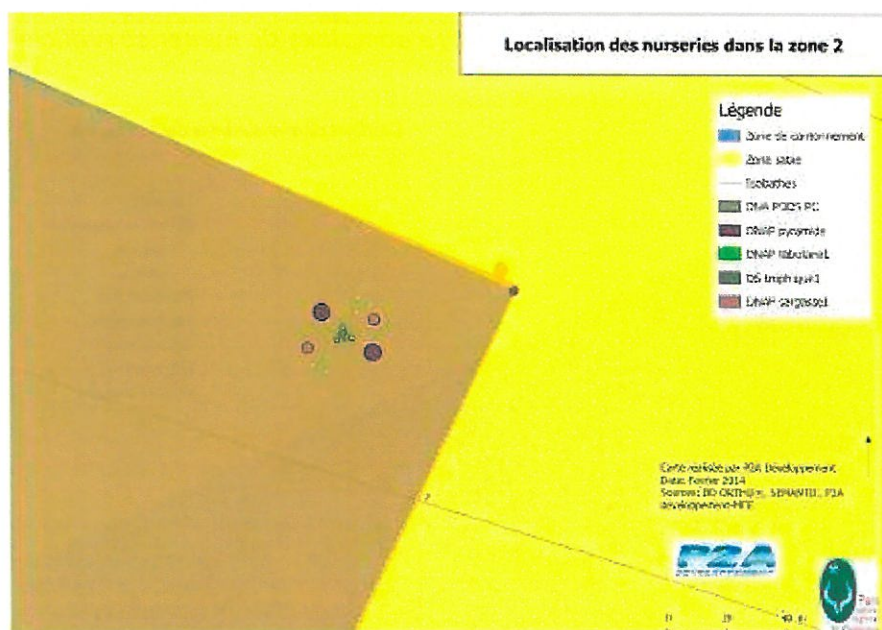


Figure n°4 : localisation de la zone 2 de nurseries artificielles

Les figures 5 à 9 décrivent les différentes structures représentées sur les schémas ci-dessus.

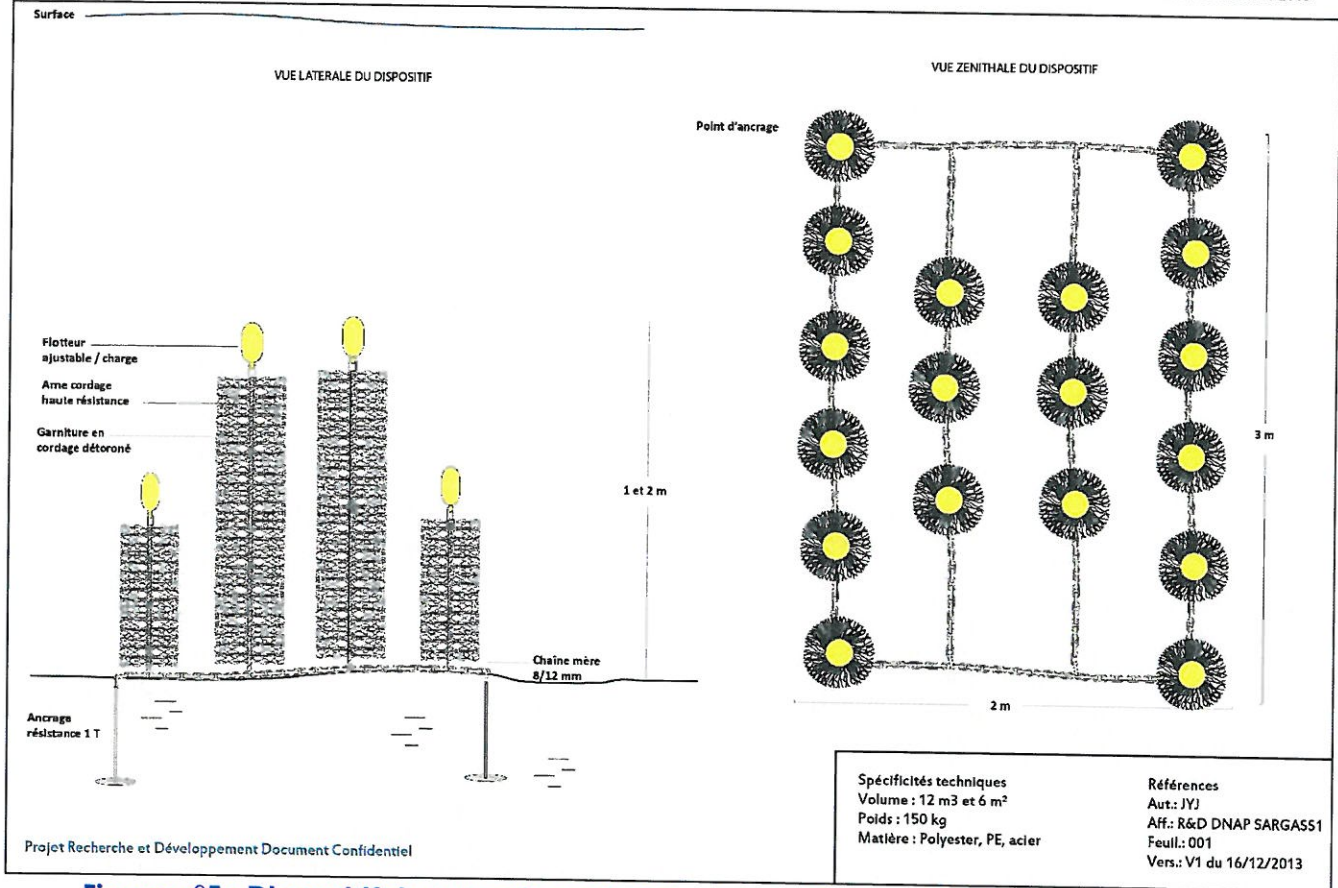


Figure n°5 : Dispositif de nurserie artificielle de type Sargass @ P2A developpement

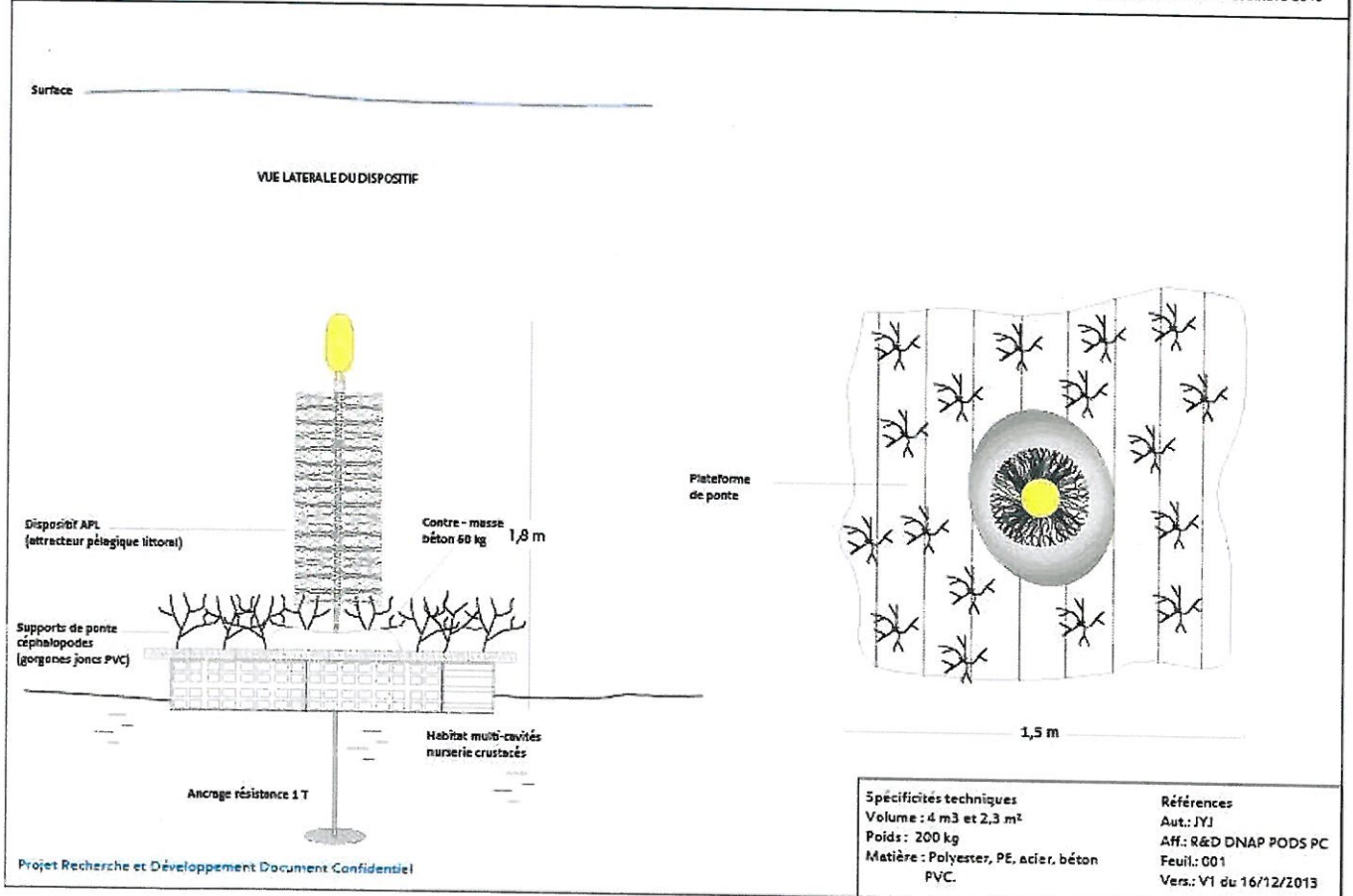


Figure n°6 : Dispositif de nurserie artificielle de type PODS PC @ P2A developpement

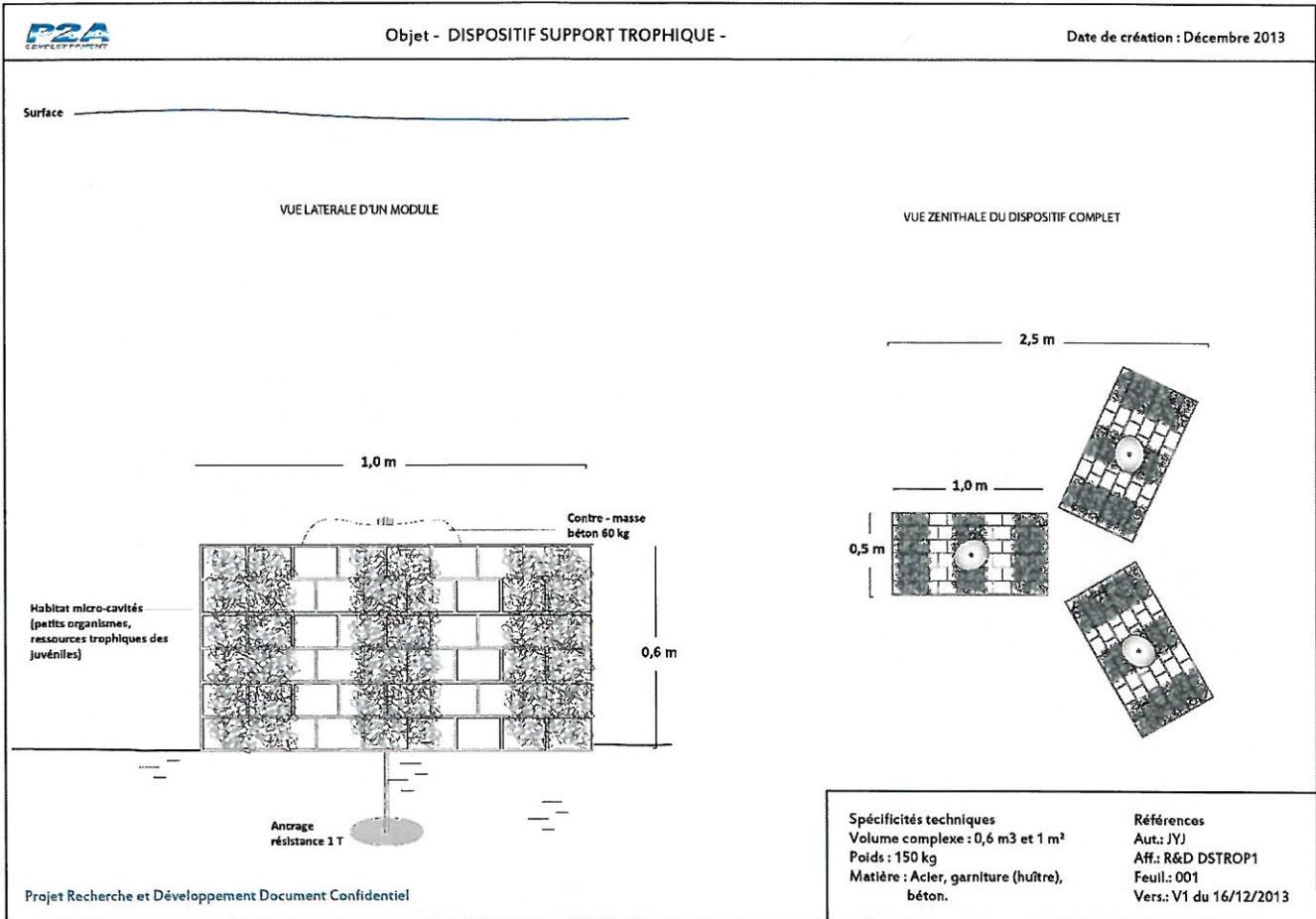


Figure n°7 : Dispositif de support trophique (conception P2A développement)

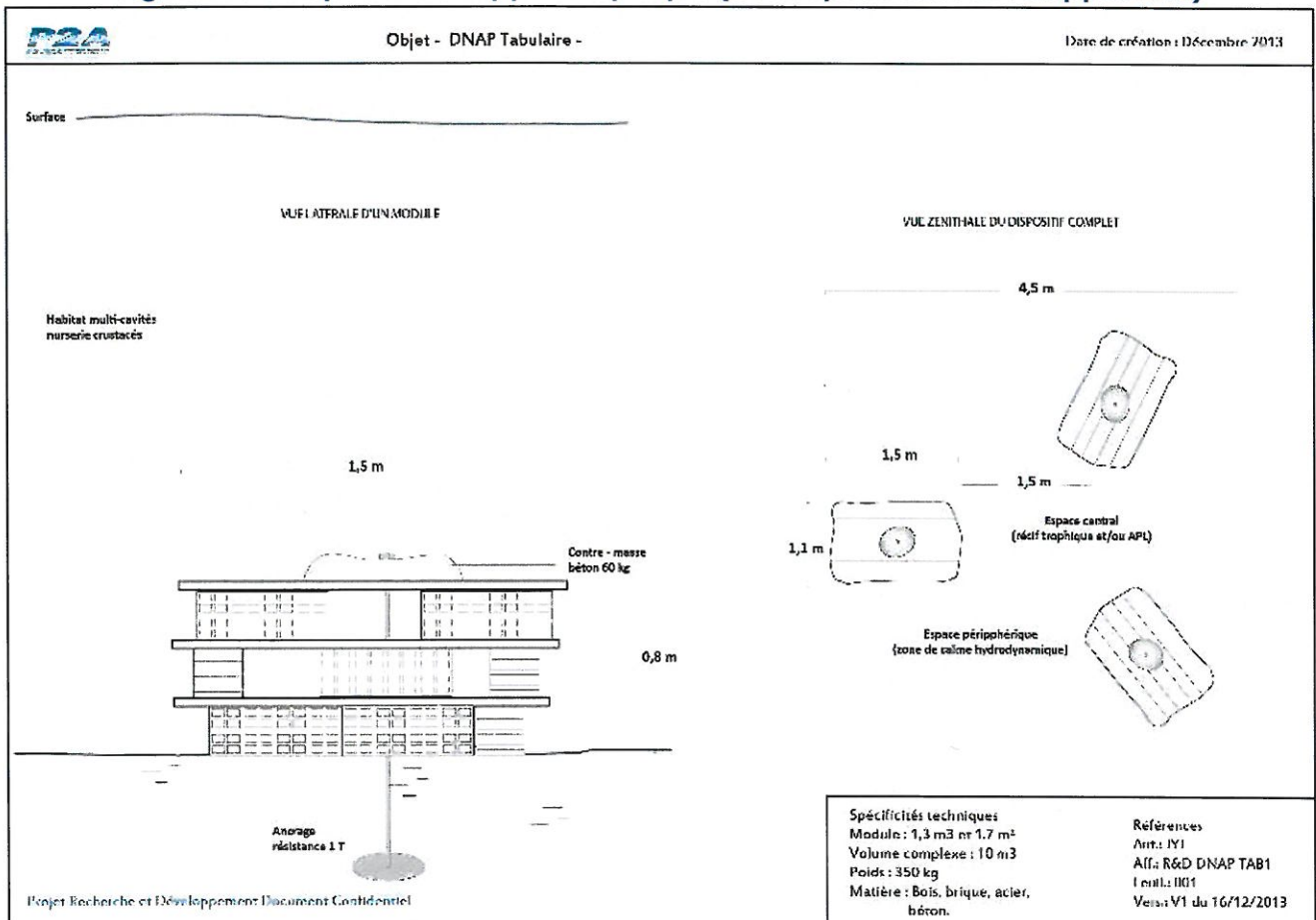


Figure n°8 : Dispositif de nurserie artificielle de type tabulaire (conception P2A développement)

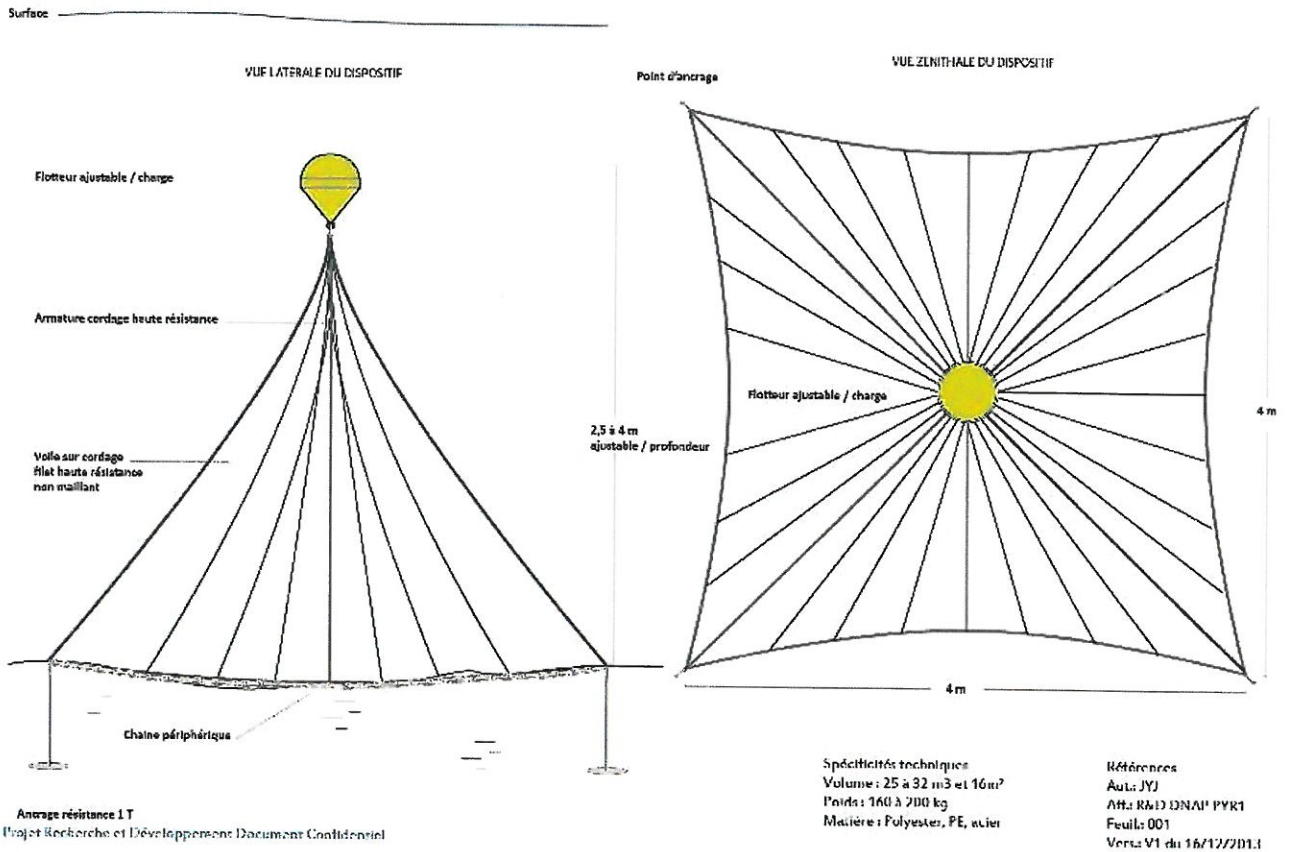


Figure n°9 : Dispositif de nurserie artificielle de type pyramide (conception P2A développement)

