

Annexe 5

Port de la Figueirette – Ville de Théoule sur Mer
Chantier pour le dragage projeté – Aménagements pris en compte



Zone de ressuyage

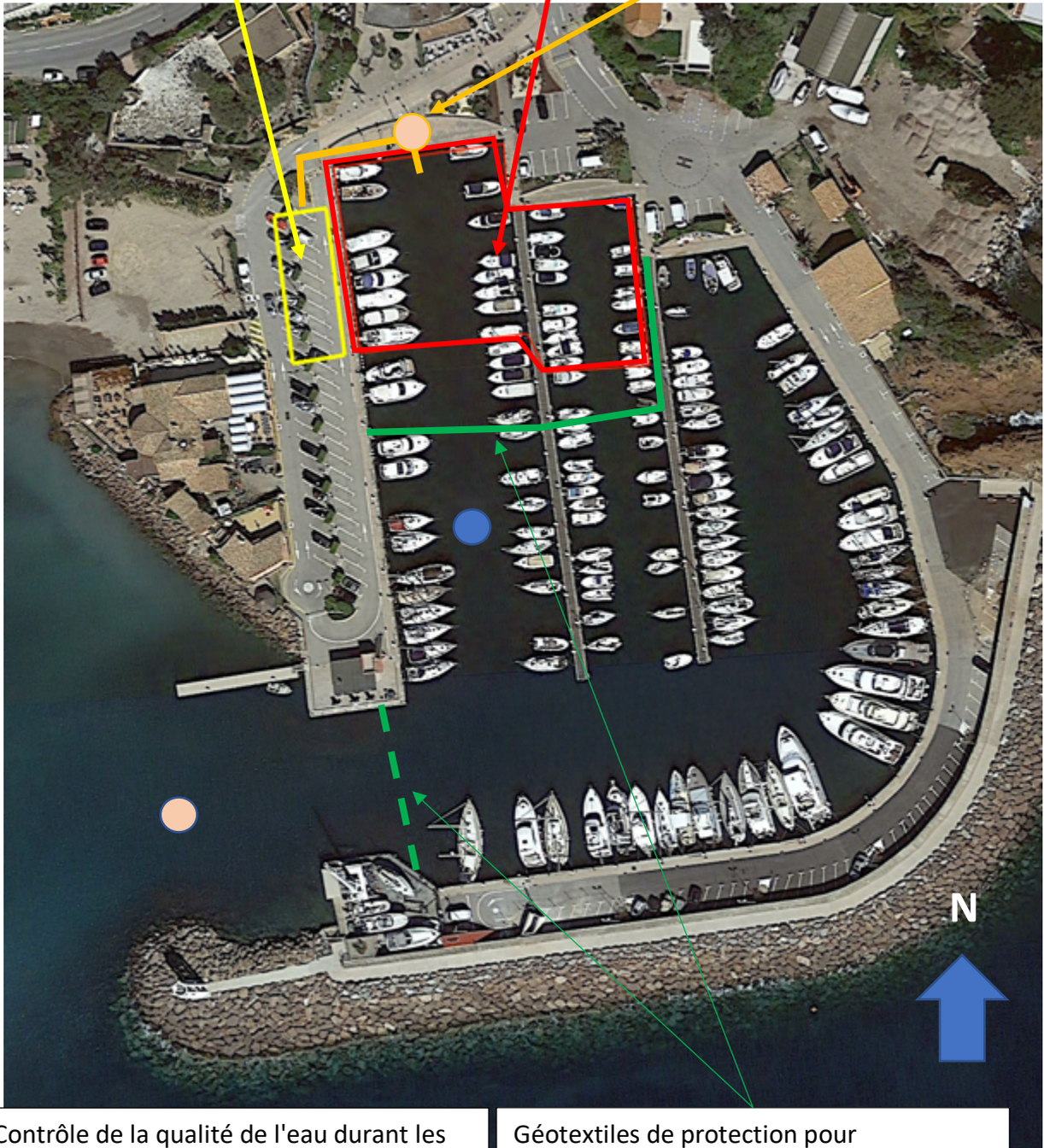
Surface : 340 m²
 Dimensions du géotube : 30x10 (300 m²)
 Hauteur maximale des géotubes : 1,7 m
 Nombre de géotubes : une unité
 Volume prévisionnel total : 500m³ max.

Zone de dragage

Surface : 2000 m²
 Epaisseur moyenne à extraire : 0,5m
 Volume prévisionnel : 500m³
 Teneur en eau matériaux en place : 53%

Zone de rejet des eaux d'exhaure

○ : Décanteur
 └─ : ligne de rejet



Contrôle de la qualité de l'eau durant les dragages

○ : Station "milieu récepteur"
 ● : Station "mesures chantier"

Géotextiles de protection pour l'environnement proche

— : Zone de dragage circonscrite
 - - : Fermeture du port si nécessaire