

Rive Aiguillonnaise - Nord :



Rotodévasage

Rotodévasage :

Aire : 3825m²

Volume Max la 1ere année : 5740m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 2700m³

Rive Aiguillonnaise - Sud :



Rotodévasage

Emplacement pouvant permettre une opération de rotodévasage au vu du gabarit des places.

Injection d'eau

Rotodévasage :

Aire : 1990m²

Volume Max la 1ere année : 1580m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1100m³

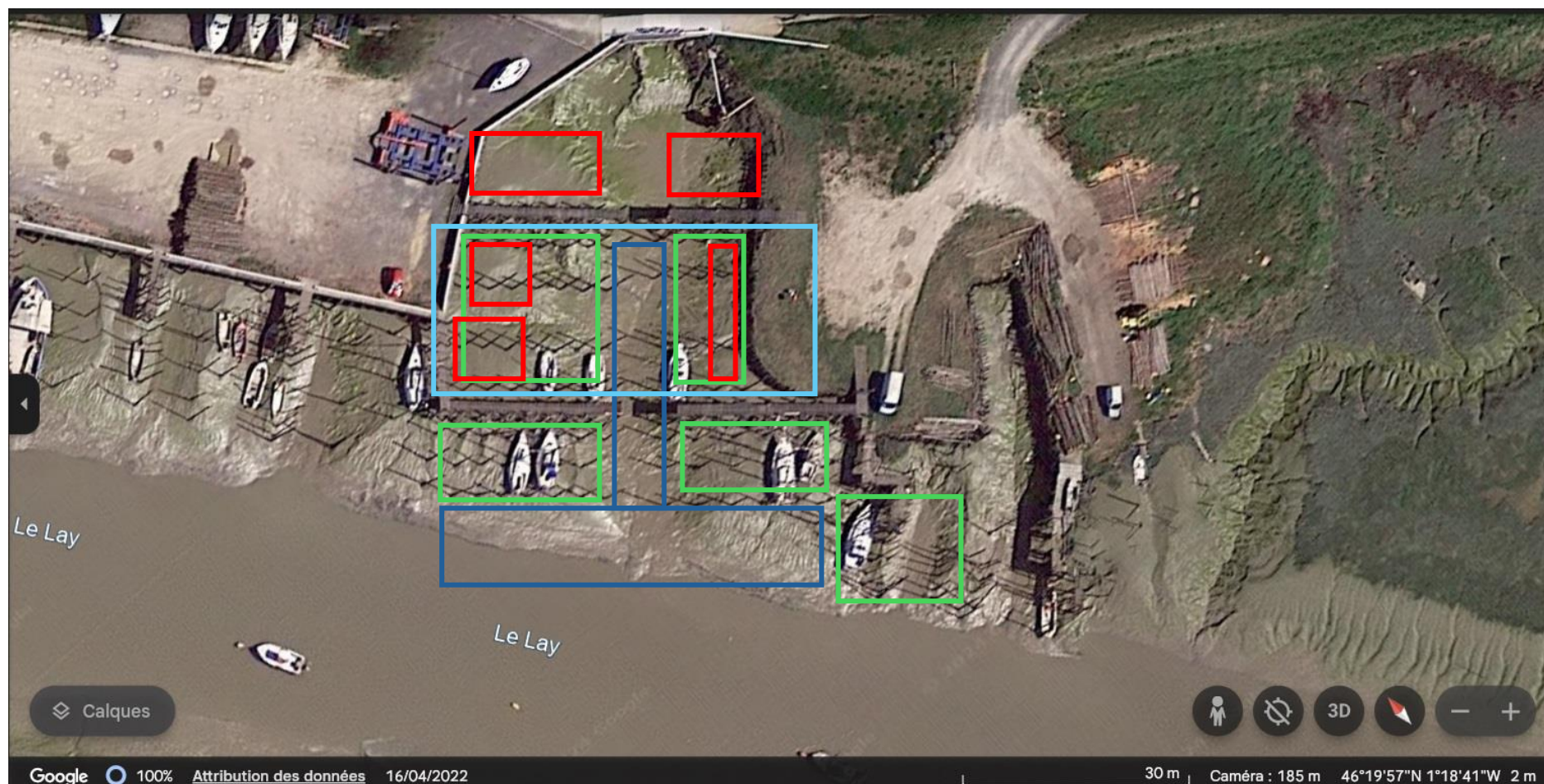
Injection d'eau :

Aire : 1580m²

Volume Max la 1ere année : 3000m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1400m³

Rive Aiguillonnaise – Bassin de plaisance :



Eventuel passage du rotodévaseur si retrait temporaire des pieux.

Exemple d'emplacements ne pouvant plus être occupés au vu de l'envasement actuel

Rotodévasage :

Aire : 630m²

Volume Max la 1ere année : 950m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 440m³

Injection d'eau :

Aire : 1050m²

Volume Max la 1ere année : 1600m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 750m³

Banc Cantin :



Rotodévasage :

Aire : 300m²

Volume Moyen pour un entretien annuel : 200m³

Injection d'eau :

Aire : 1700m²

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1200m³

Rive Fautaise - Nord:



Rotodévasage :

Aire : 3000m²

Volume Max la 1ere année : 3000m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 2100m³

Injection d'eau :

Aire : 2100m²

Volume Max la 1ere année : 2100m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1470m³

Rive Fautaise – Bassin du Virly et ponton flottant:



Rotodévasage :

Aire : 2200m²

Volume Max la 1ere année : 2200m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1540m³

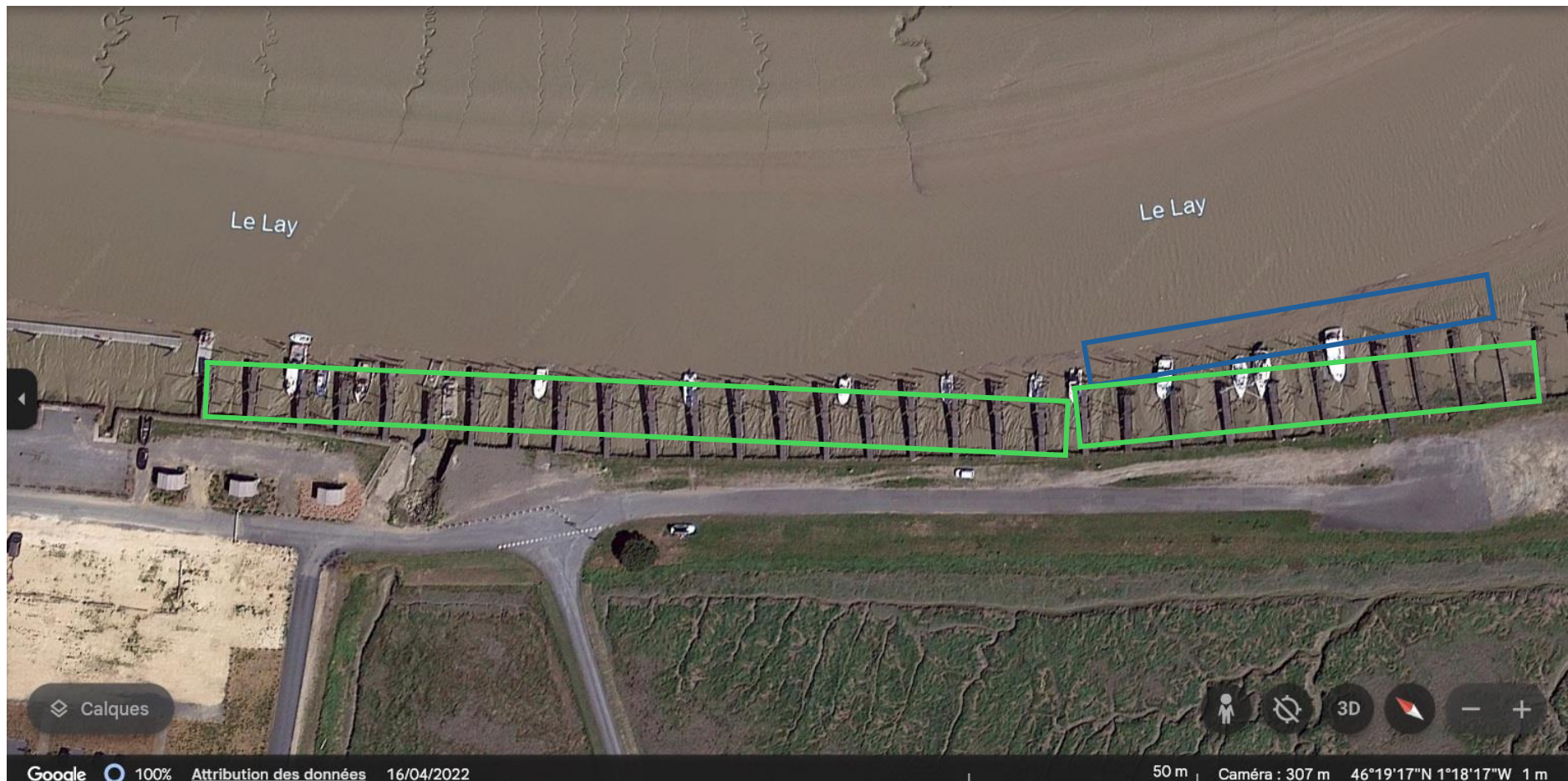
Injection d'eau :

Aire : 1000m²

Volume Max la 1ere année : 1000m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 700m³

Rive Fautaise - Sud:



Rotodévasage :

Aire : 500m²

Volume Max la 1ere année : 500m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 350m³

Injection d'eau :

Aire : 2700m²

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1890m³

Petite jetée:



Rotodévasage :

Aire : 1600m²

Volume Max la 1ere année : 1600m³

Volume Moyen pour un entretien annuel : 1120m³