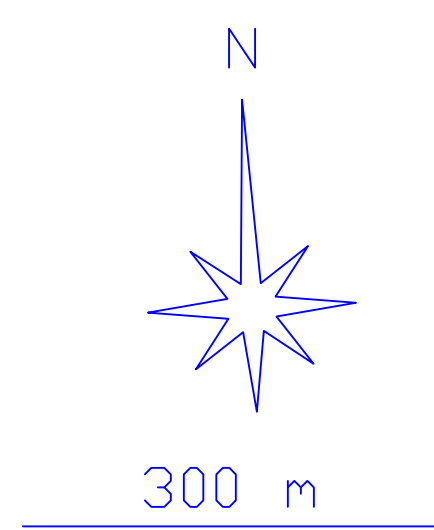


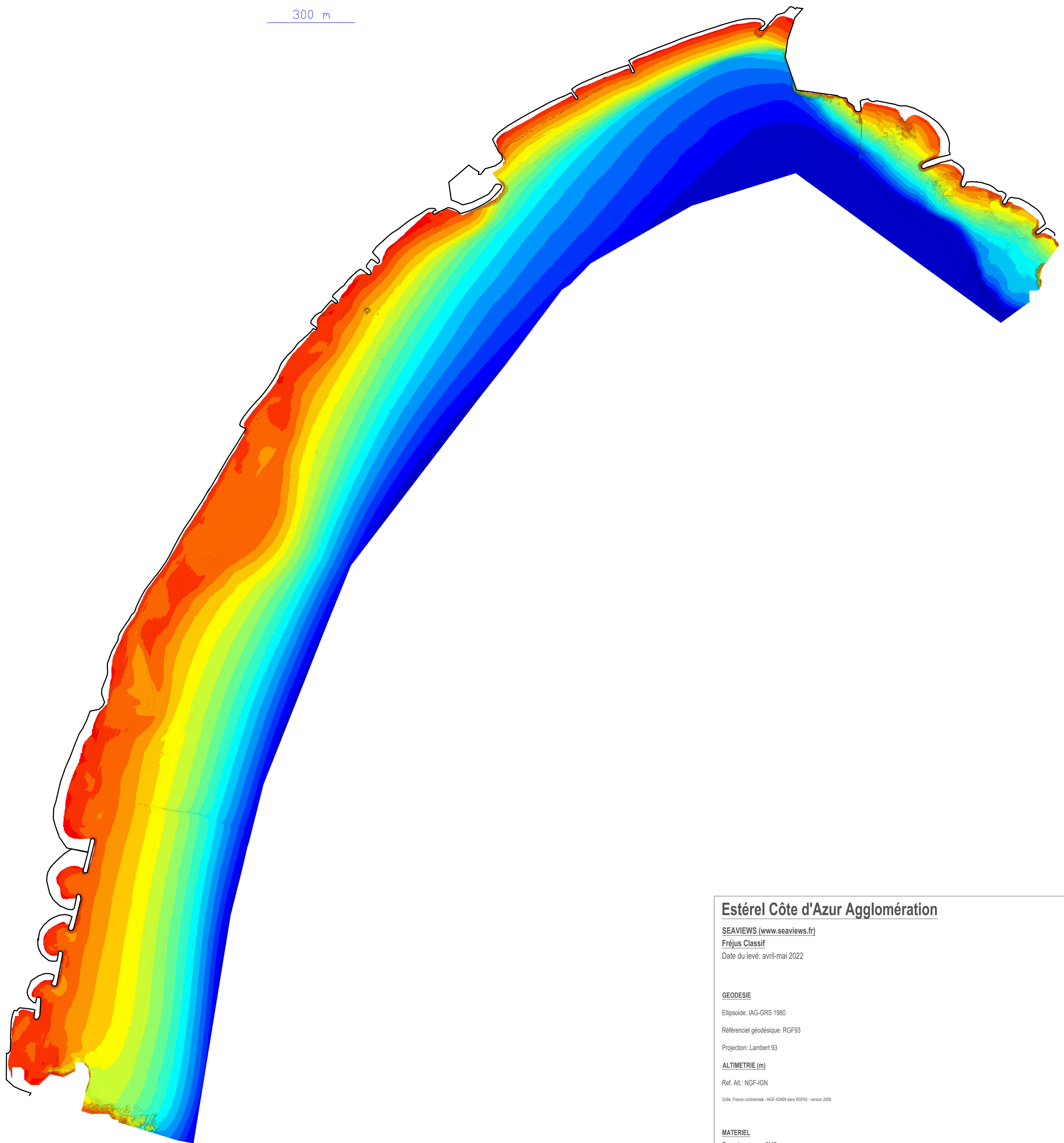


SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



SMF



**Estérel Côte d'Azur Agglomération**  
SEAVIEWS ([www.seaviews.fr](http://www.seaviews.fr))  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

**GÉODESIE**  
Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93  
Projection: Lambert 93

**ALTIMÉTRIE (m)**  
Ref. Alt.: NGF-IGN  
Grille France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

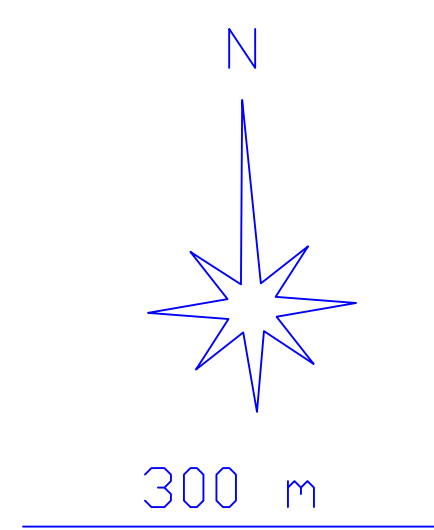
**MATÉRIEL**  
Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one



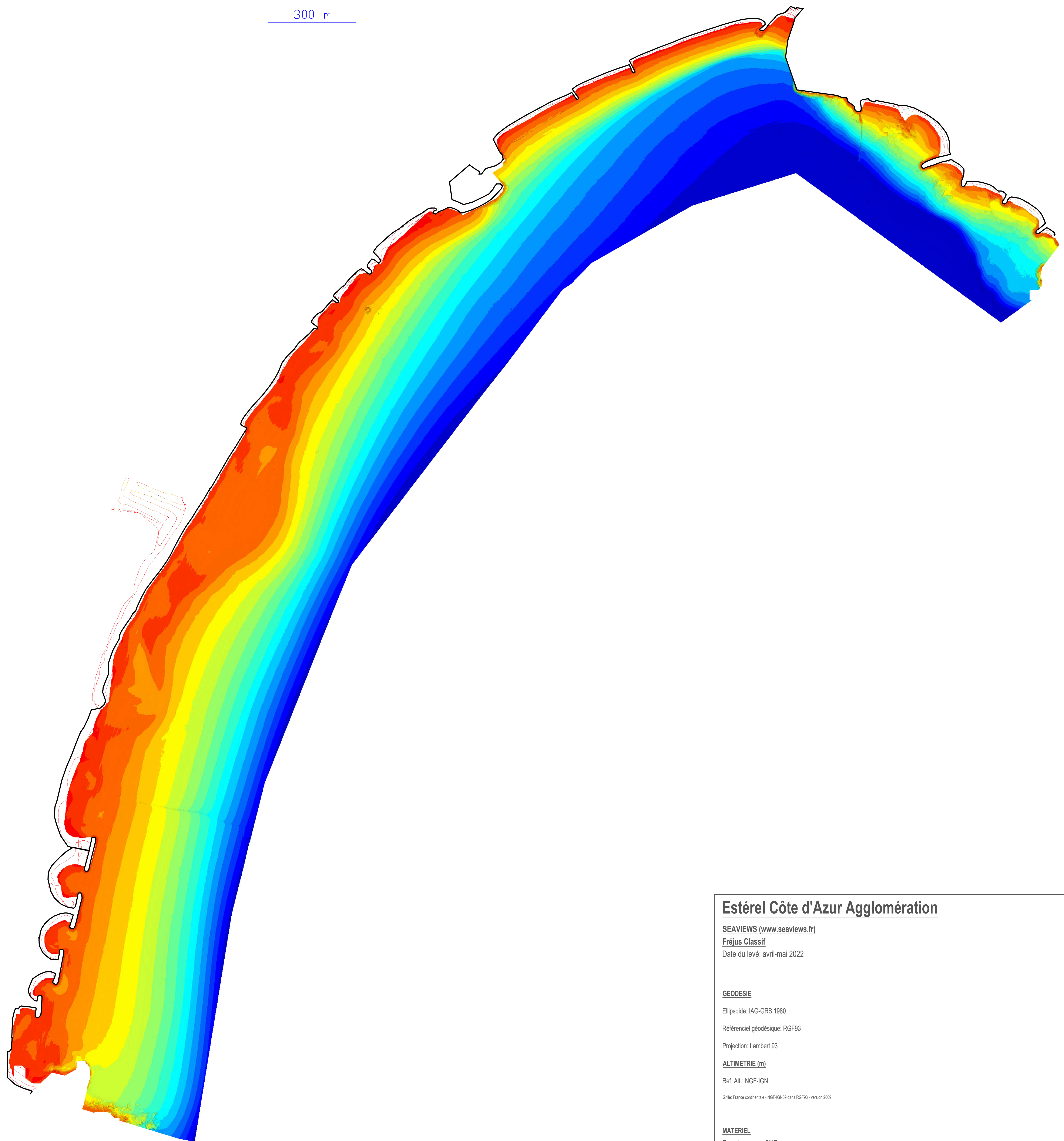


SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



SMF+Mono



**Estérel Côte d'Azur Agglomération**  
SEAVIEWS ([www.seaviews.fr](http://www.seaviews.fr))  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

**GÉODESIE**  
Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93  
Projection: Lambert 93

**ALTIMÉTRIE (m)**  
Ref. Alt.: NGF-IGN  
Grille France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

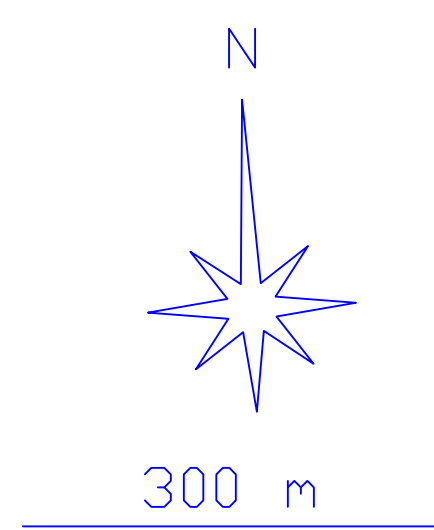
**MATÉRIEL**  
Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one



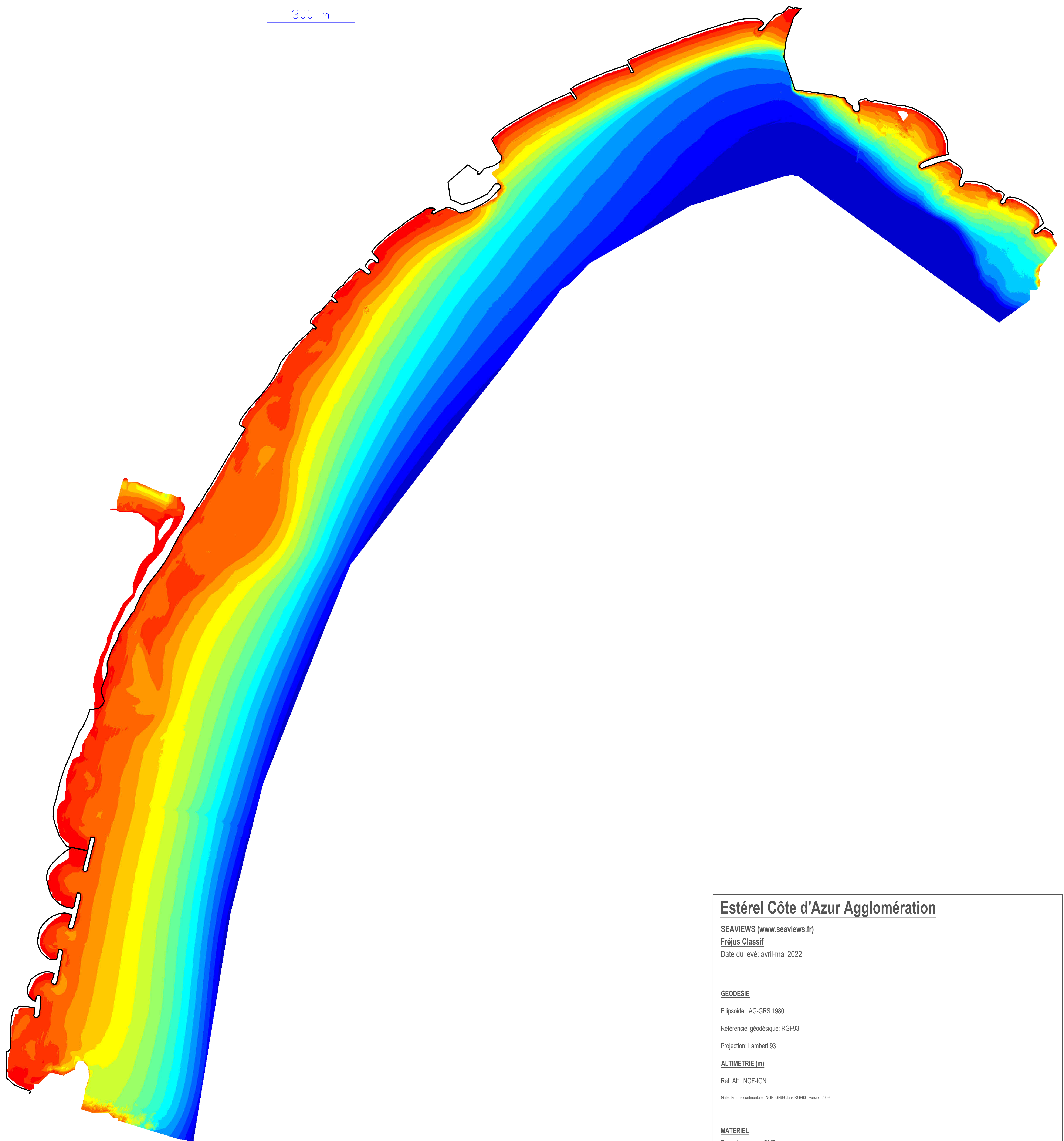


SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



SMF + mono interpolé



**Estérel Côte d'Azur Agglomération**  
SEAVIEWS ([www.seaviews.fr](http://www.seaviews.fr))  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

**GEODESIE**  
Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93  
Projection: Lambert 93

**ALTIMETRIE (m)**  
Ref. Alt.: NGF-IGN  
Grille France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

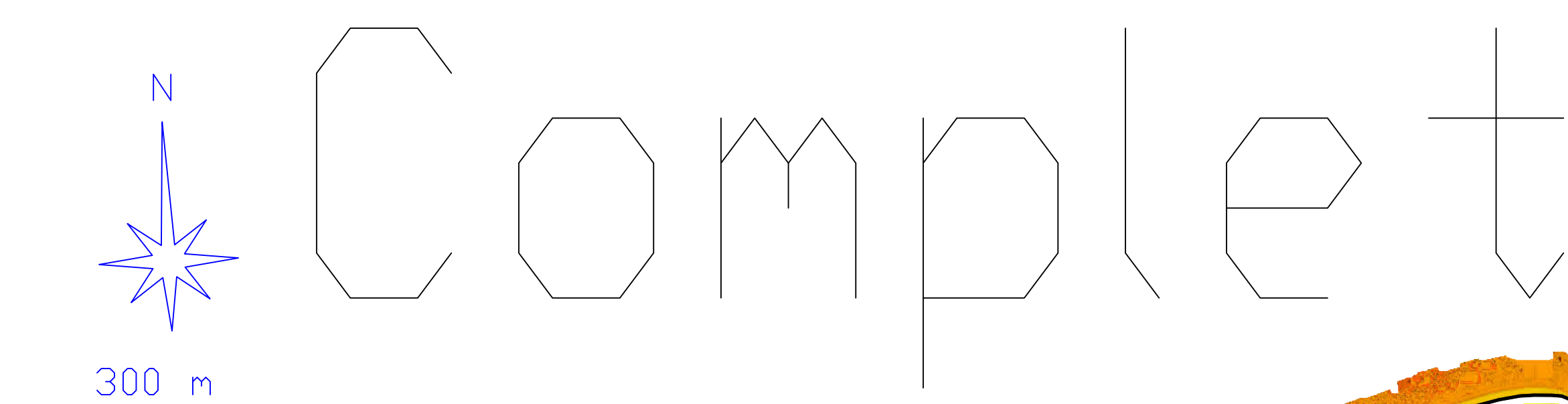
**MATERIEL**  
Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one





SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



#### Estérel Côte d'Azur Agglomération

SEAVIEWS ([www.seaviews.fr](http://www.seaviews.fr))  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

#### GEODESIE

Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93  
Projection: Lambert 93

#### ALTIMETRIE (m)

Ref. Alt.: NGF-IGN  
Grille France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

#### MATERIEL

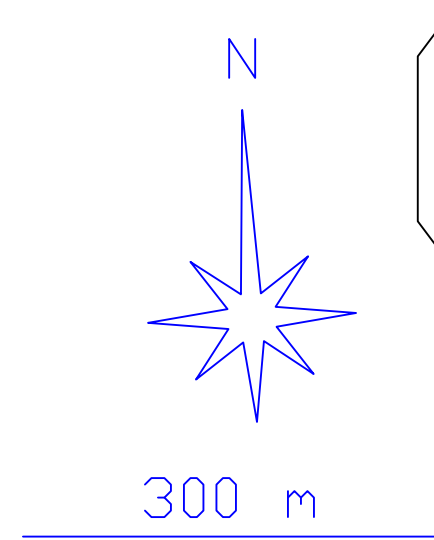
Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one



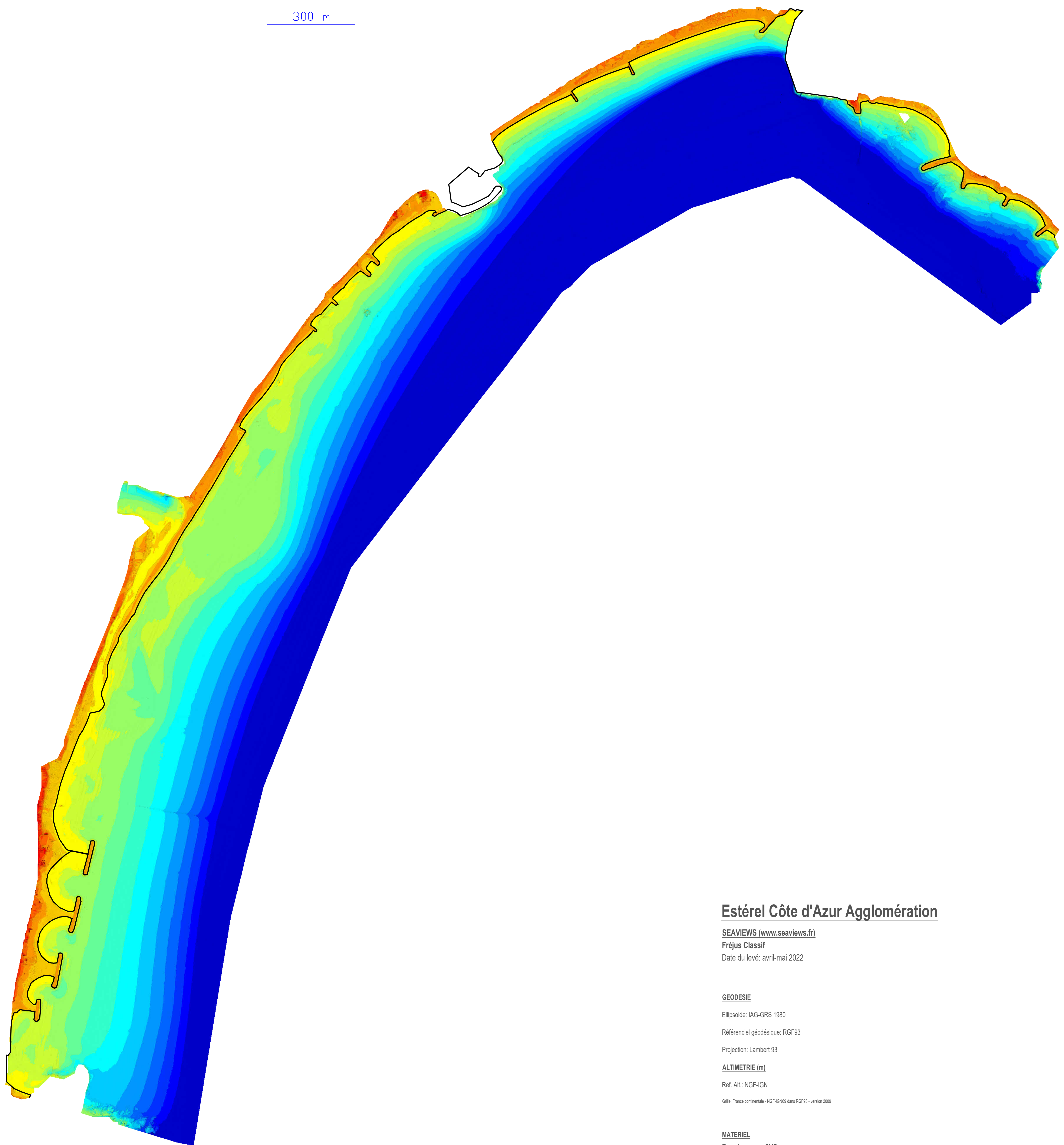


SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



Complet interpolé



**Estérel Côte d'Azur Agglomération**  
SEAVIEWS ([www.seaviews.fr](http://www.seaviews.fr))  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

**GÉODESIE**  
Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93  
Projection: Lambert 93

**ALTIMÉTRIE (m)**  
Ref. Alt.: NGF-IGN  
Géol. France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

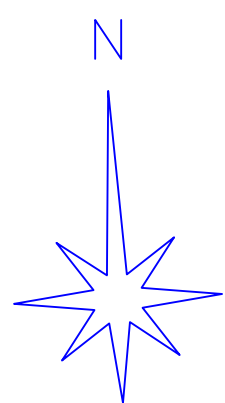
**MATÉRIEL**  
Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one





SEAVIEWS

Est+érel  
côte d'azur  
AGGLOMÉRATION



300 m

2022 – Litto3d



- > 0.75 m
- 0.75 m -> 0.45 m
- 0.45 m -> 0.15 m
- 0.15 m -> -0.15 m
- 0.15 m -> -0.45 m
- 0.45 m -> -0.75 m
- > -0.75 m

Engrais

Estérel Côte d'Azur Agglomération

SEAVIEWS (www.seaviews.fr)  
Fréjus Classif  
Date du levé: avril-mai 2022

GEODESIE

Ellipsoïde: IAG-GRS 1980  
Référentiel géodésique: RGF93

Projection: Lambert 93

ALTIMETRIE (m)

Ref. Alt.: NGF-IGN

Grille: France continentale - NGF-IGN93 dans RGF93 - version 2009

MATERIEL

Type de mesure: SMF  
Moyen de mesure: R2Sonic 2022 + IZNS + Lidar  
Navire de mesure: Seaviews one