



# Projet Seine-Aval 5 **HYMOSED**

« Modélisation du fonctionnement HYdro-MORpho-  
SEDimentaire de l'estuaire de la Seine »

Volet « Mesures »

Annexes du rapport de recherche

Janvier 2018

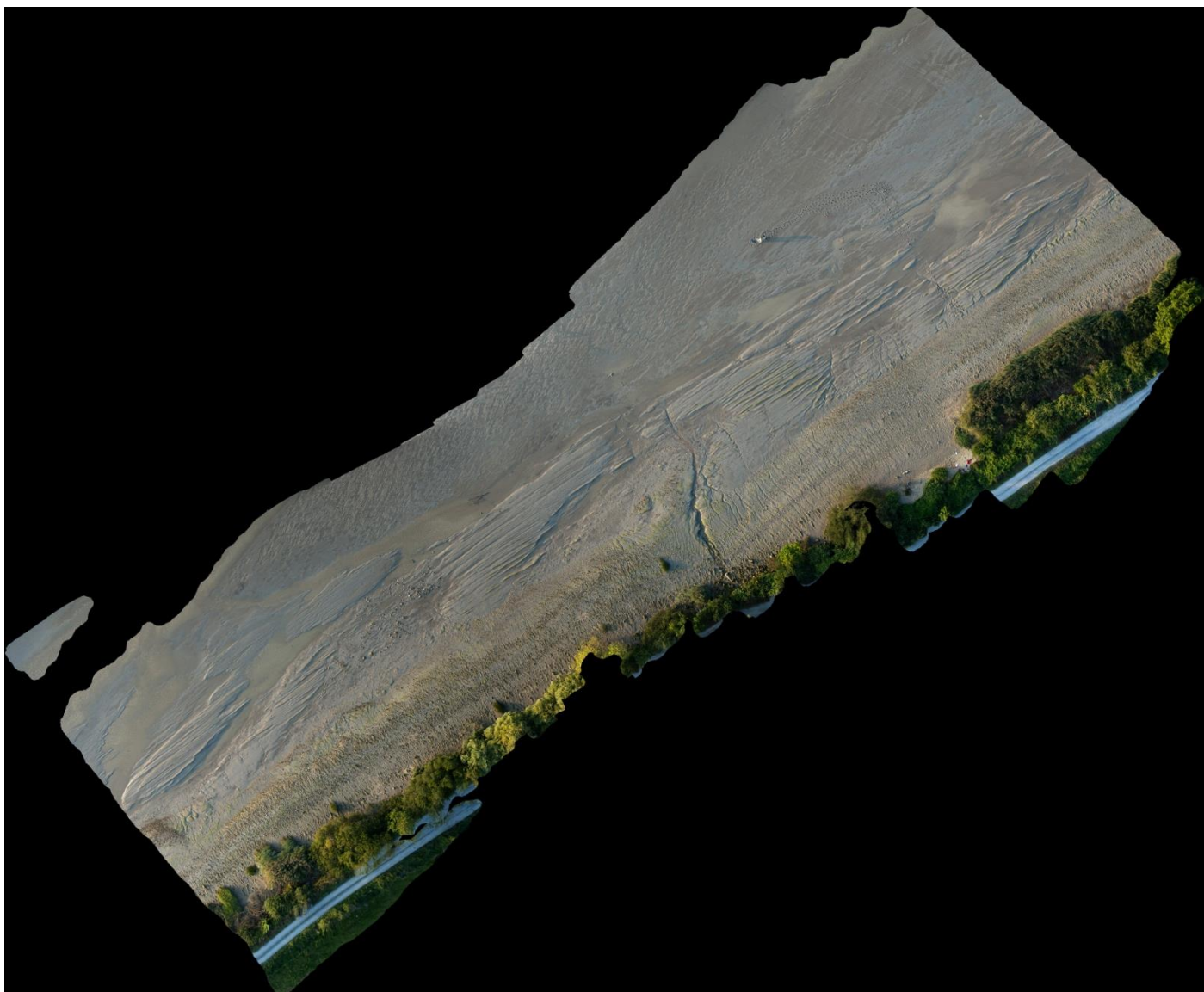
Coordination : Florent Grasso

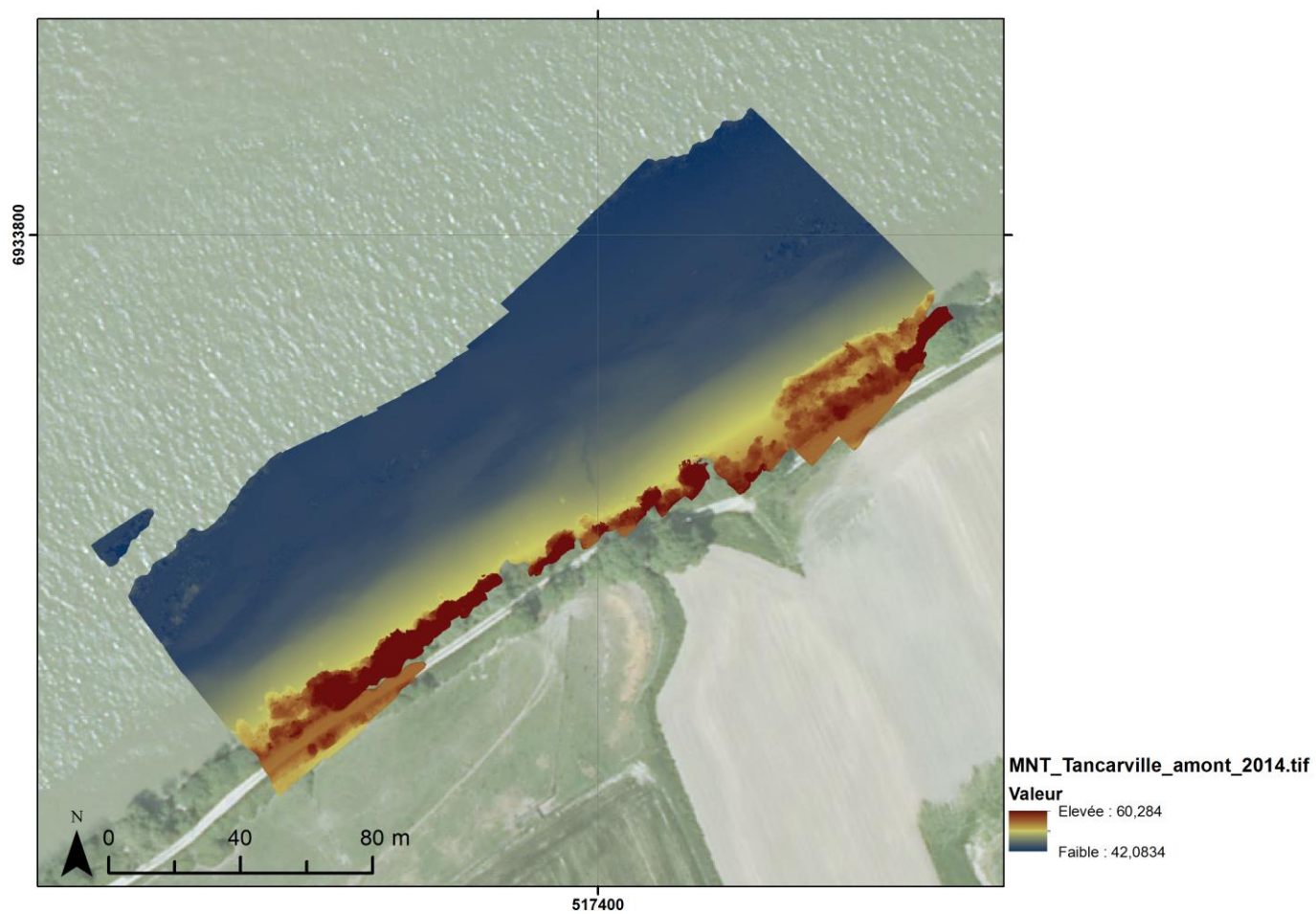
## I. ANNEXES

Cette annexe présente l'ensemble des relevés Drone acquis lors du projet HYMOSED

### Relevés Drone : Septembre 2014-Septembre 2015

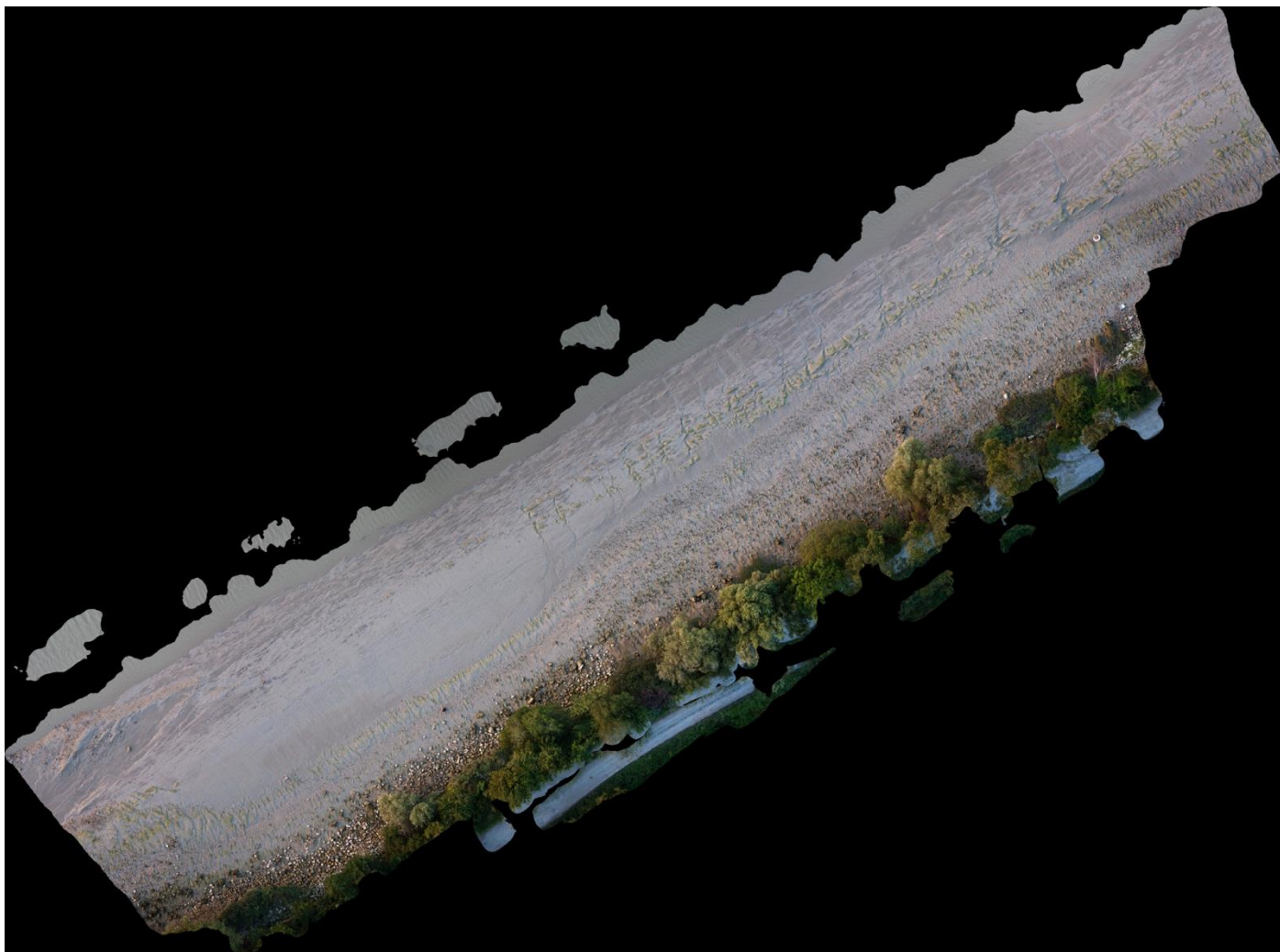
Tancarville Amont – Septembre 2014

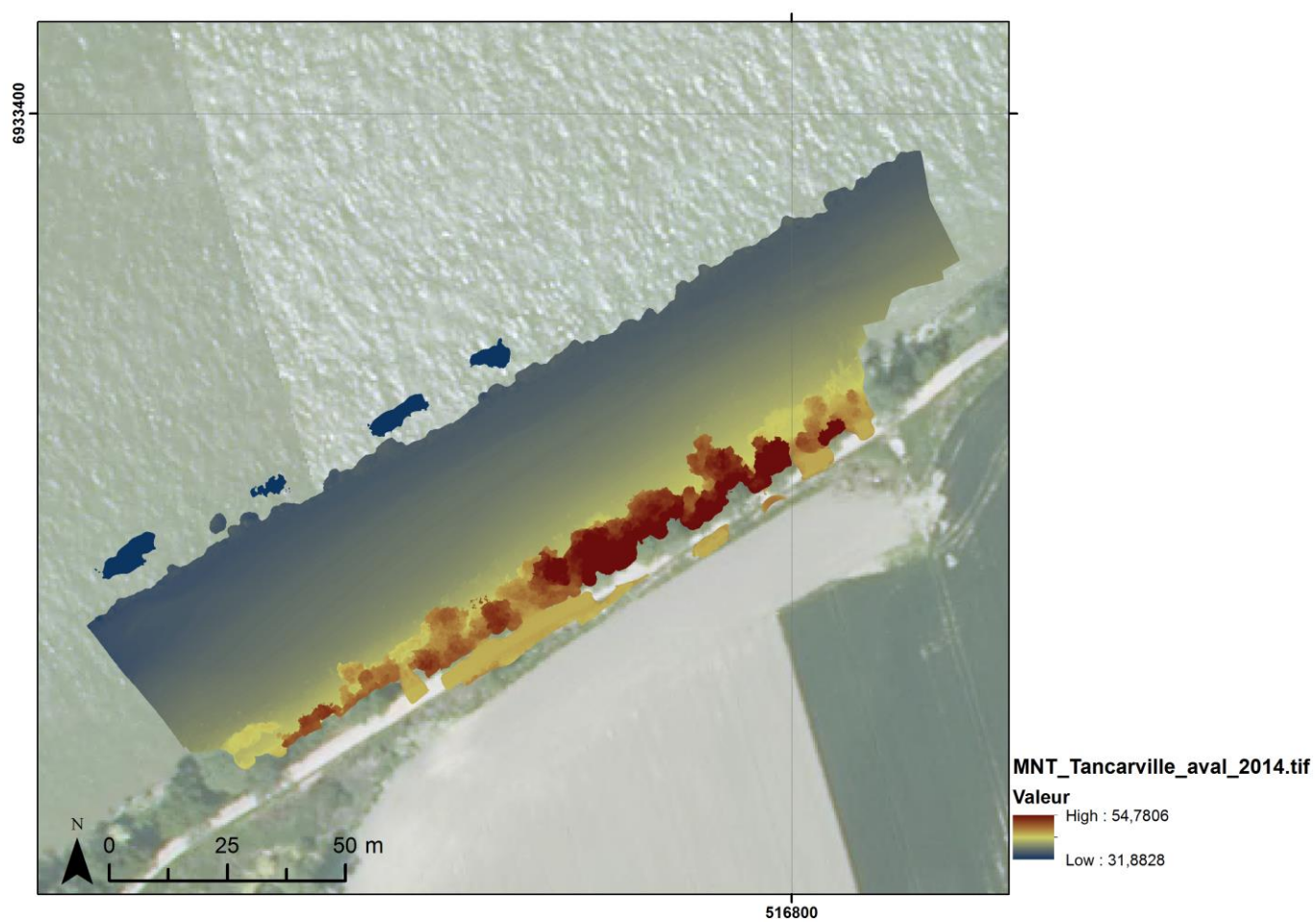




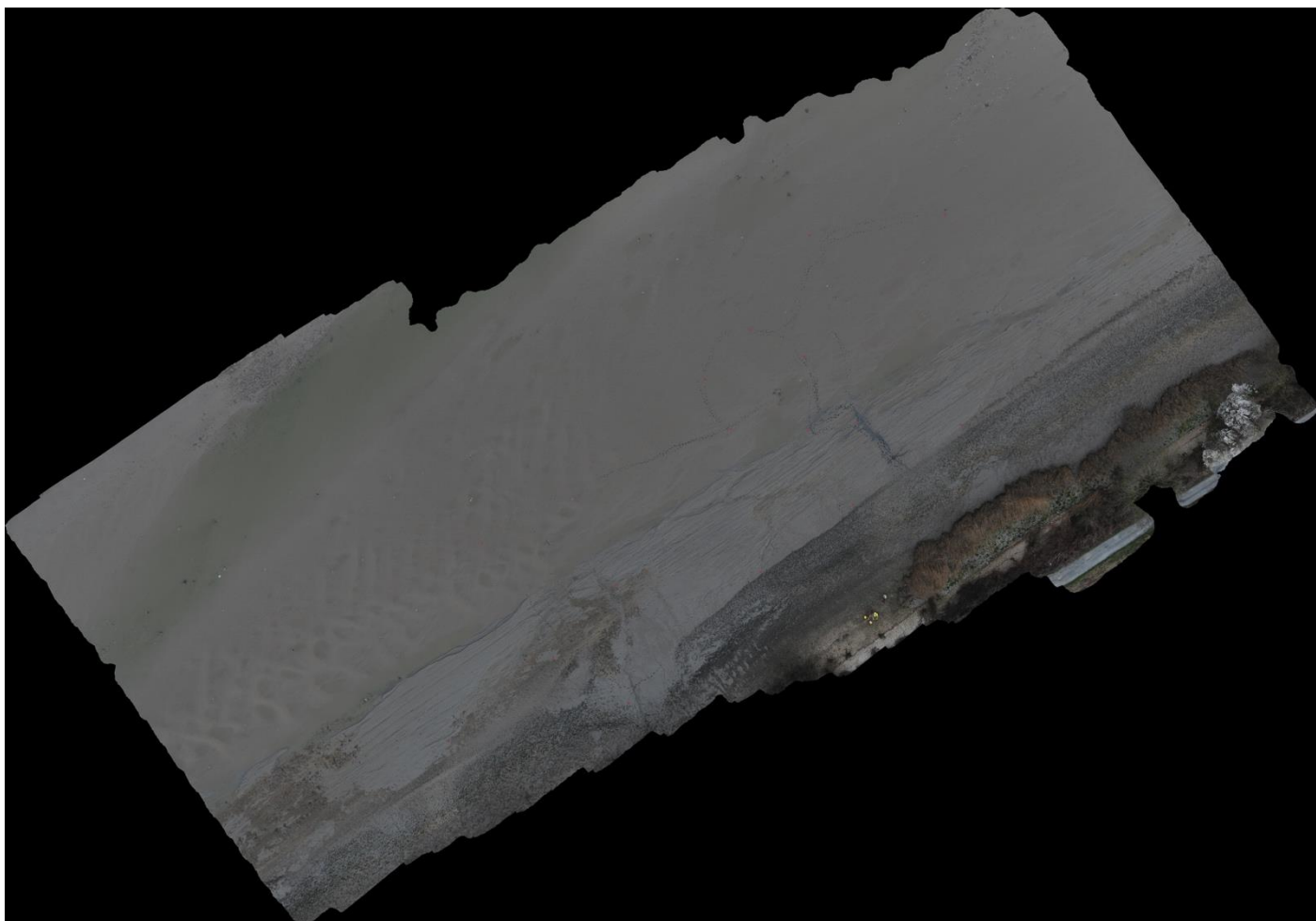


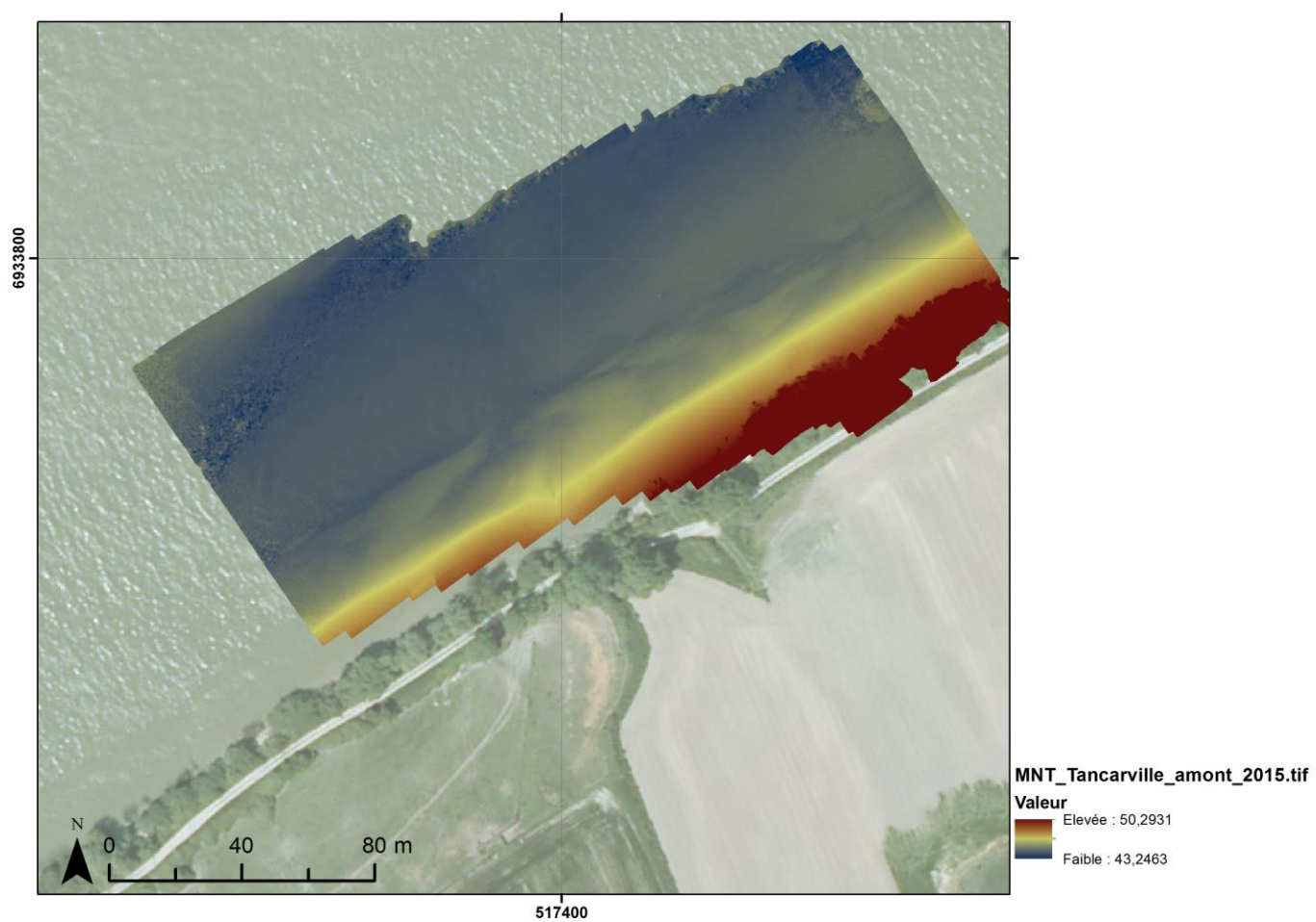
Tancarville Aval – Septembre 2014



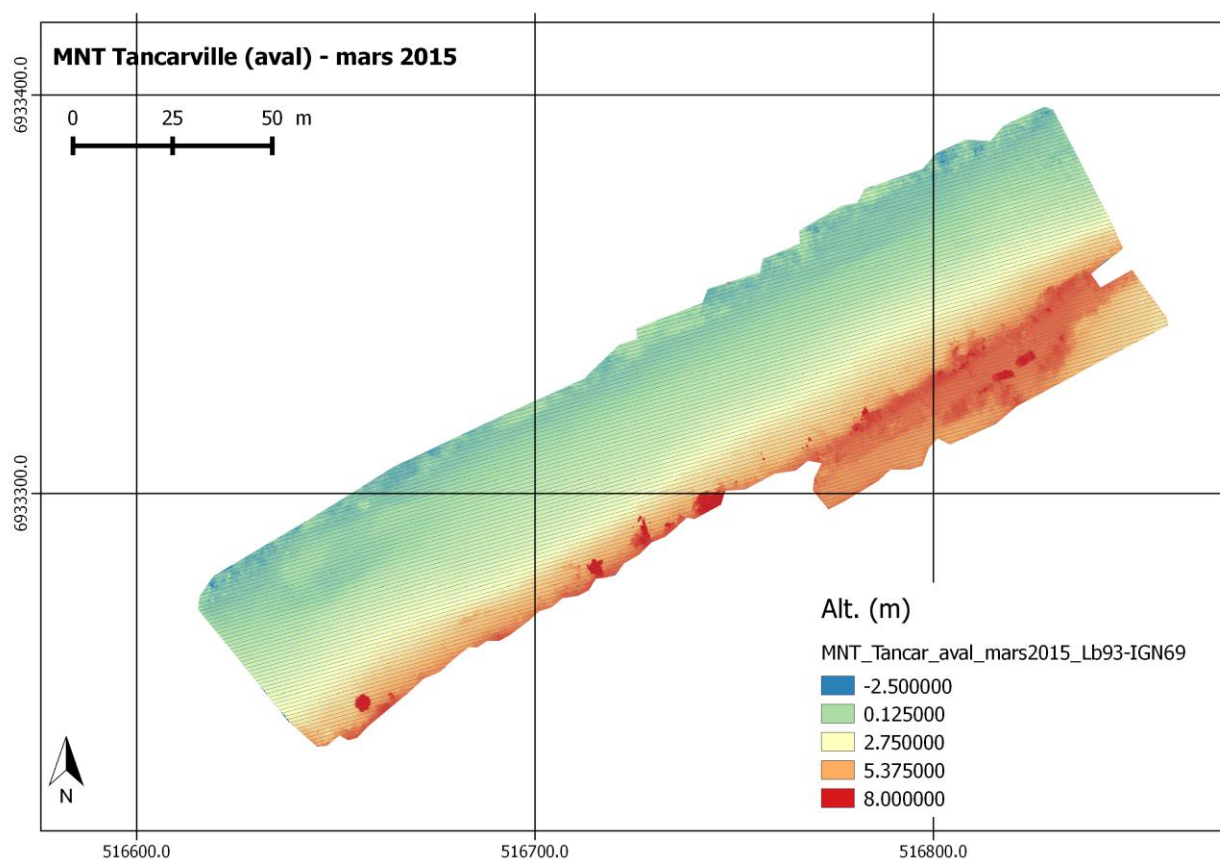


Tancarville Amont – Mars 2015





Tancarville Aval – Mars 2015

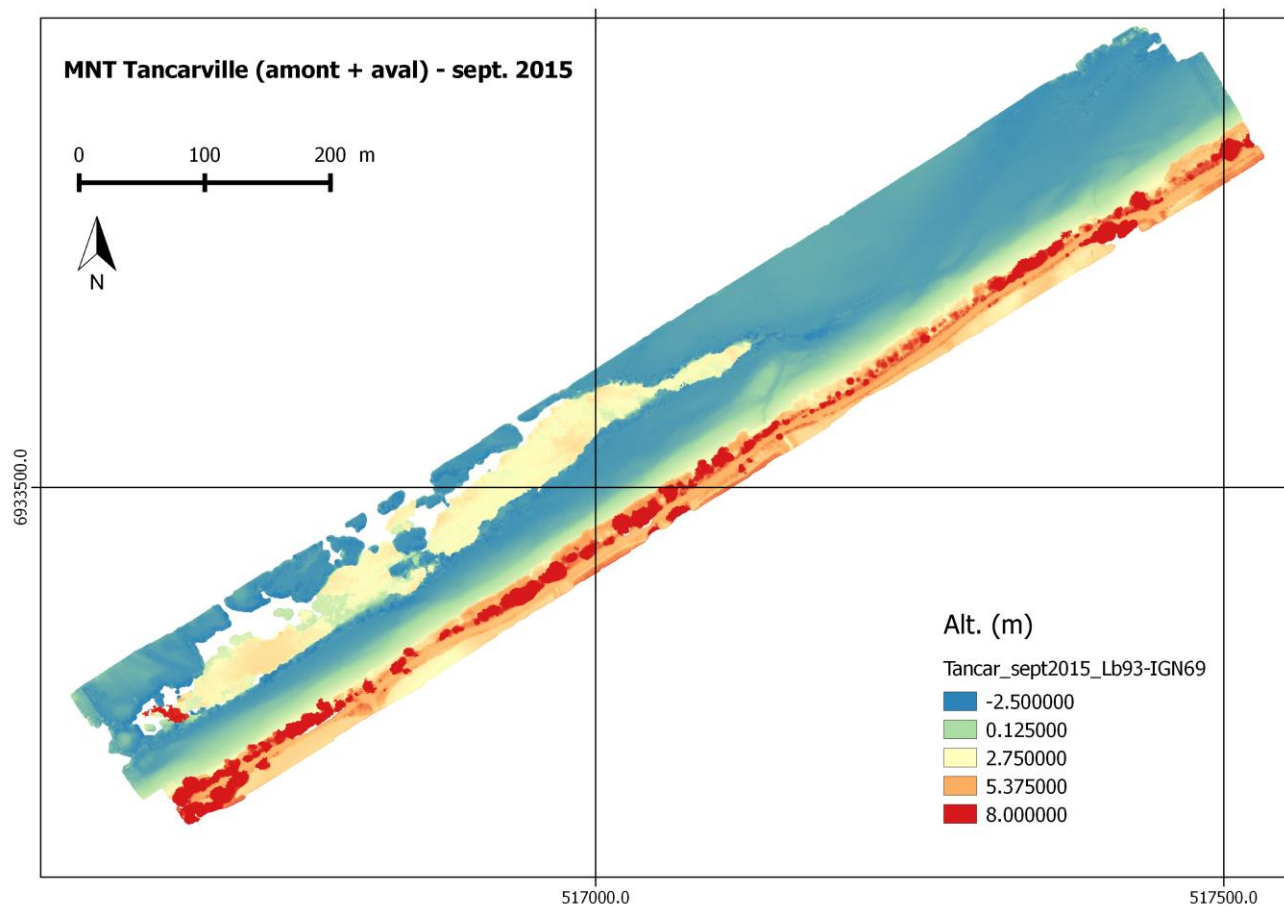




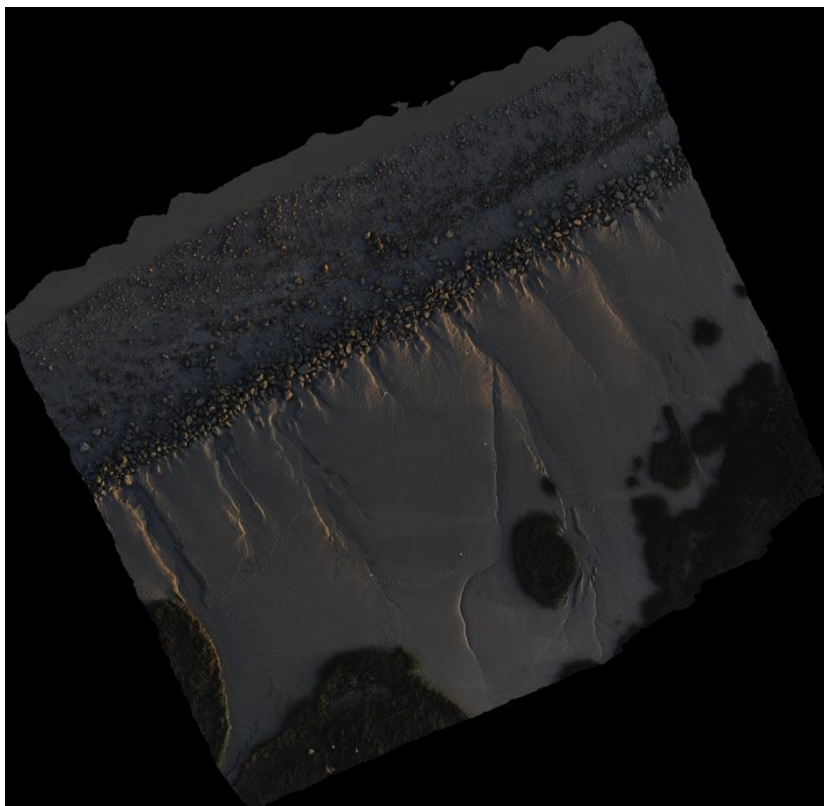


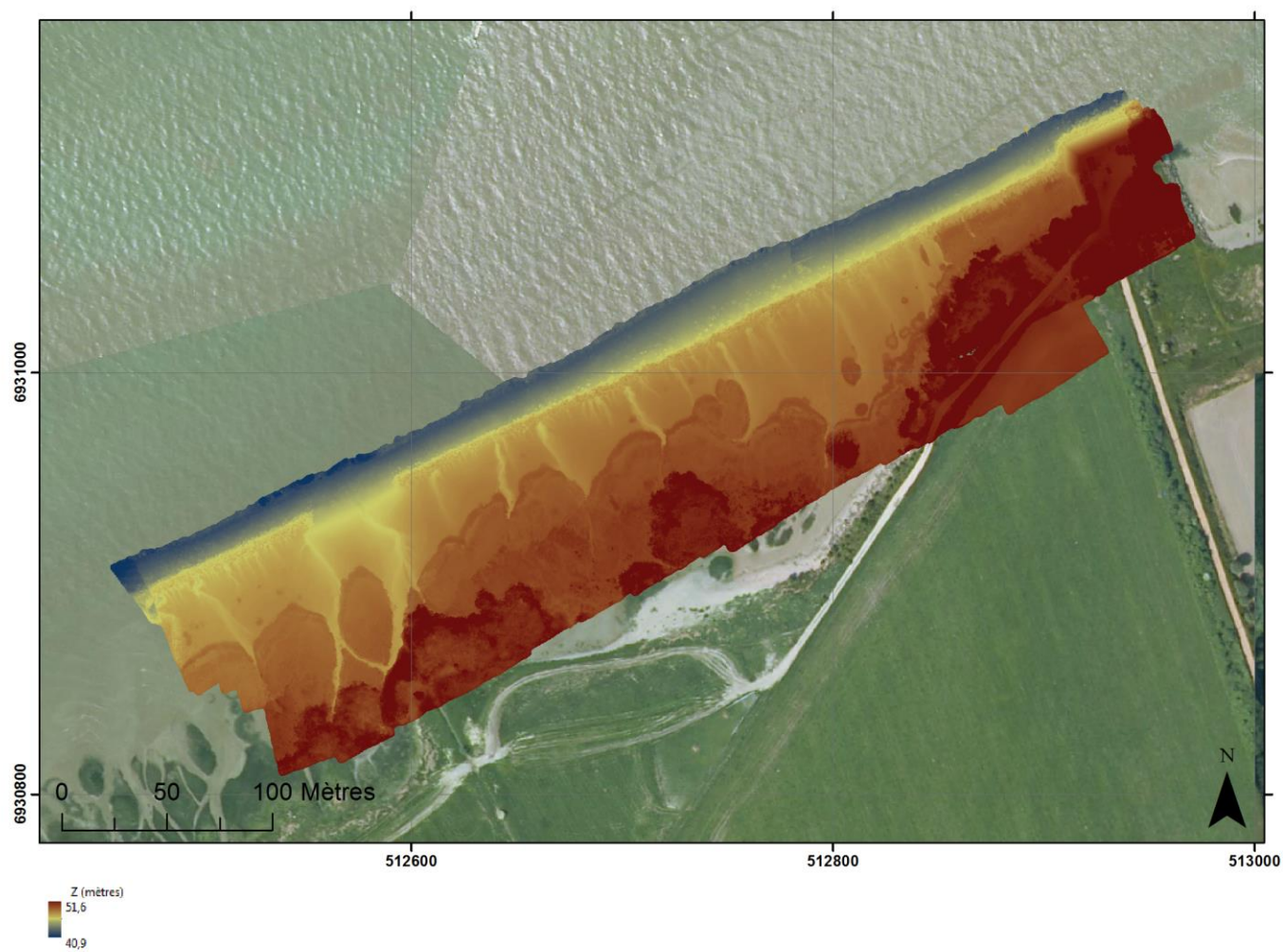
Tancarville Amont et Aval – Septembre 2015

Les deux sites ont fait l'objet d'un vol commun.



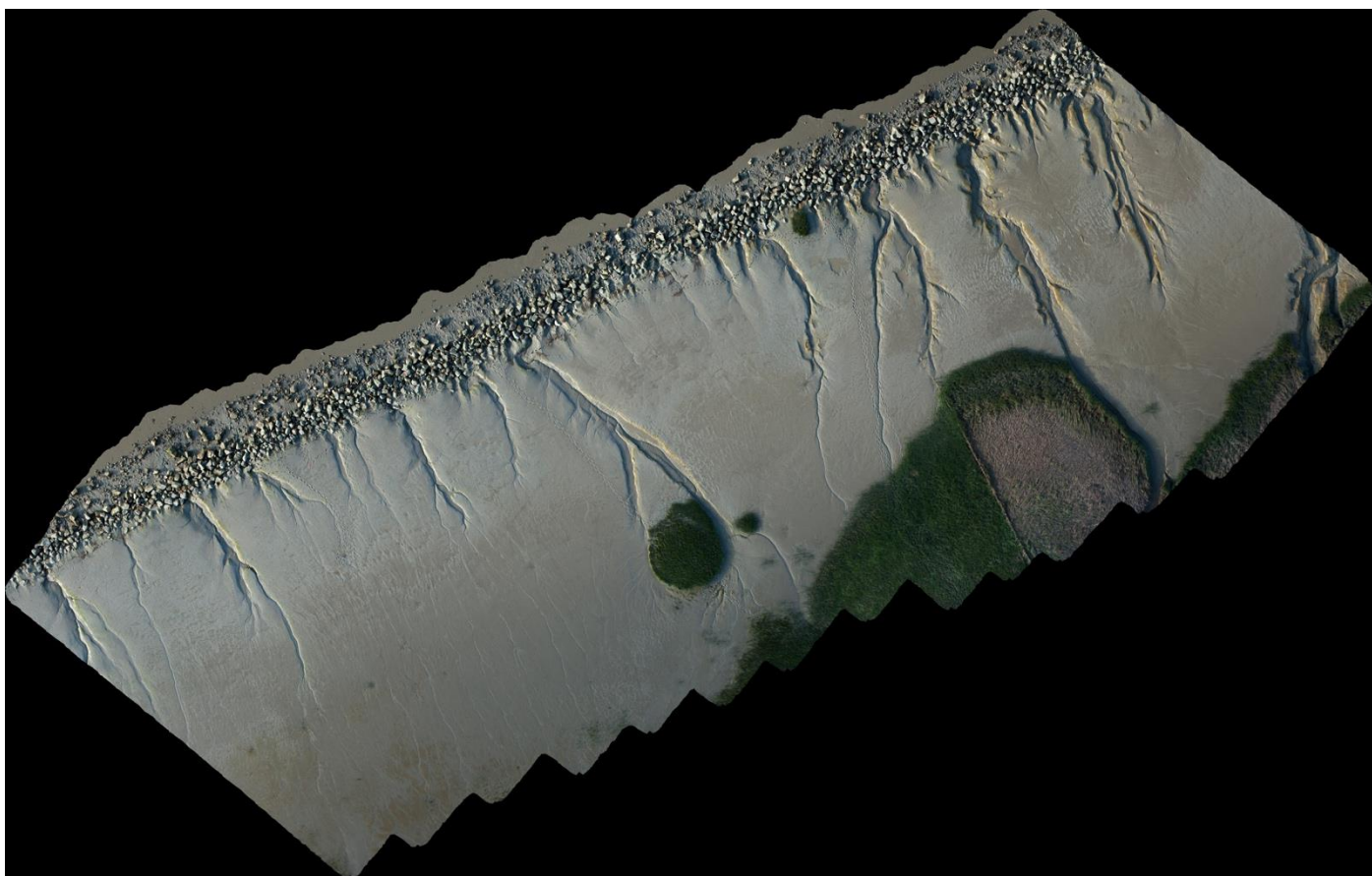
Pointe de la Roque Amont – Septembre 2014

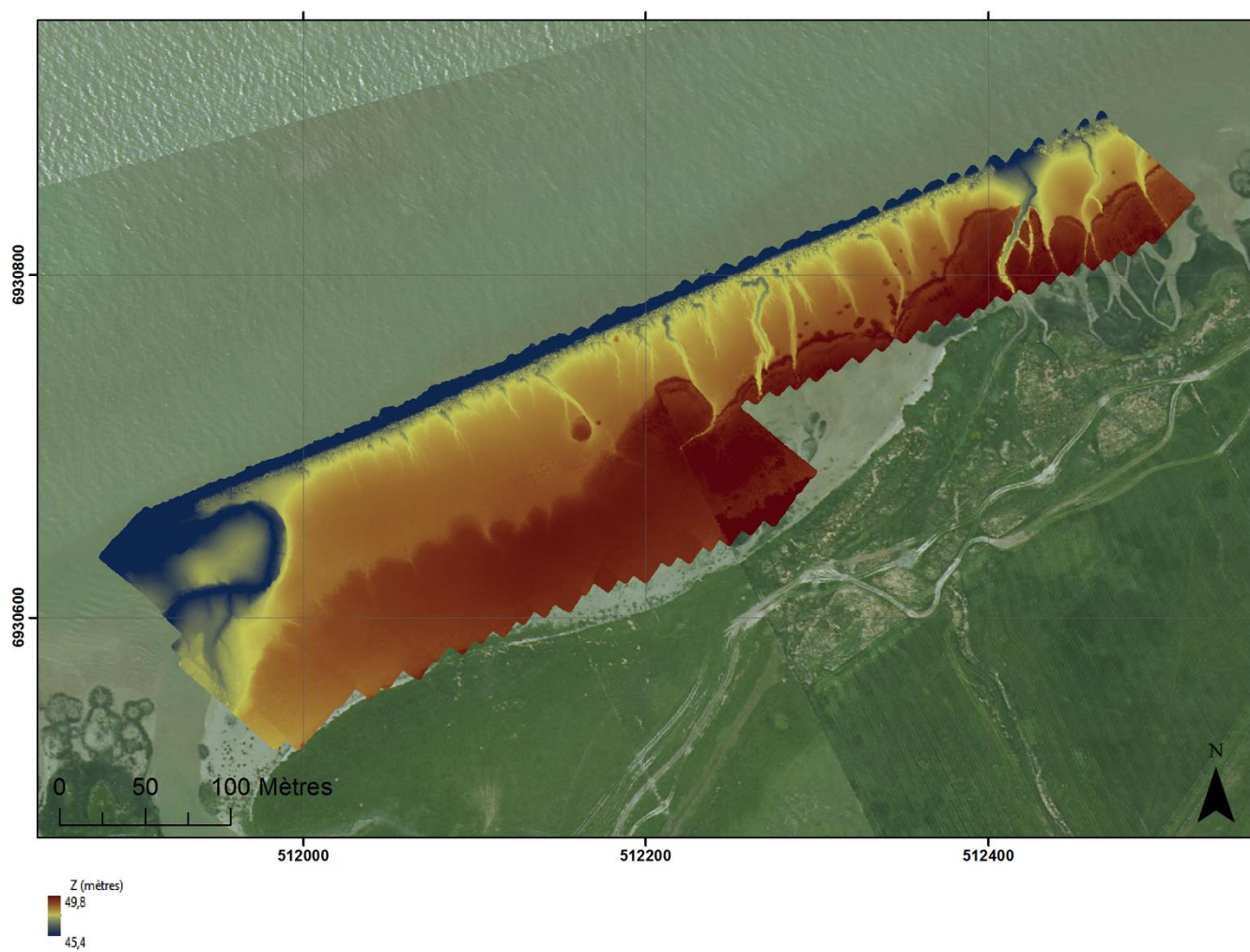




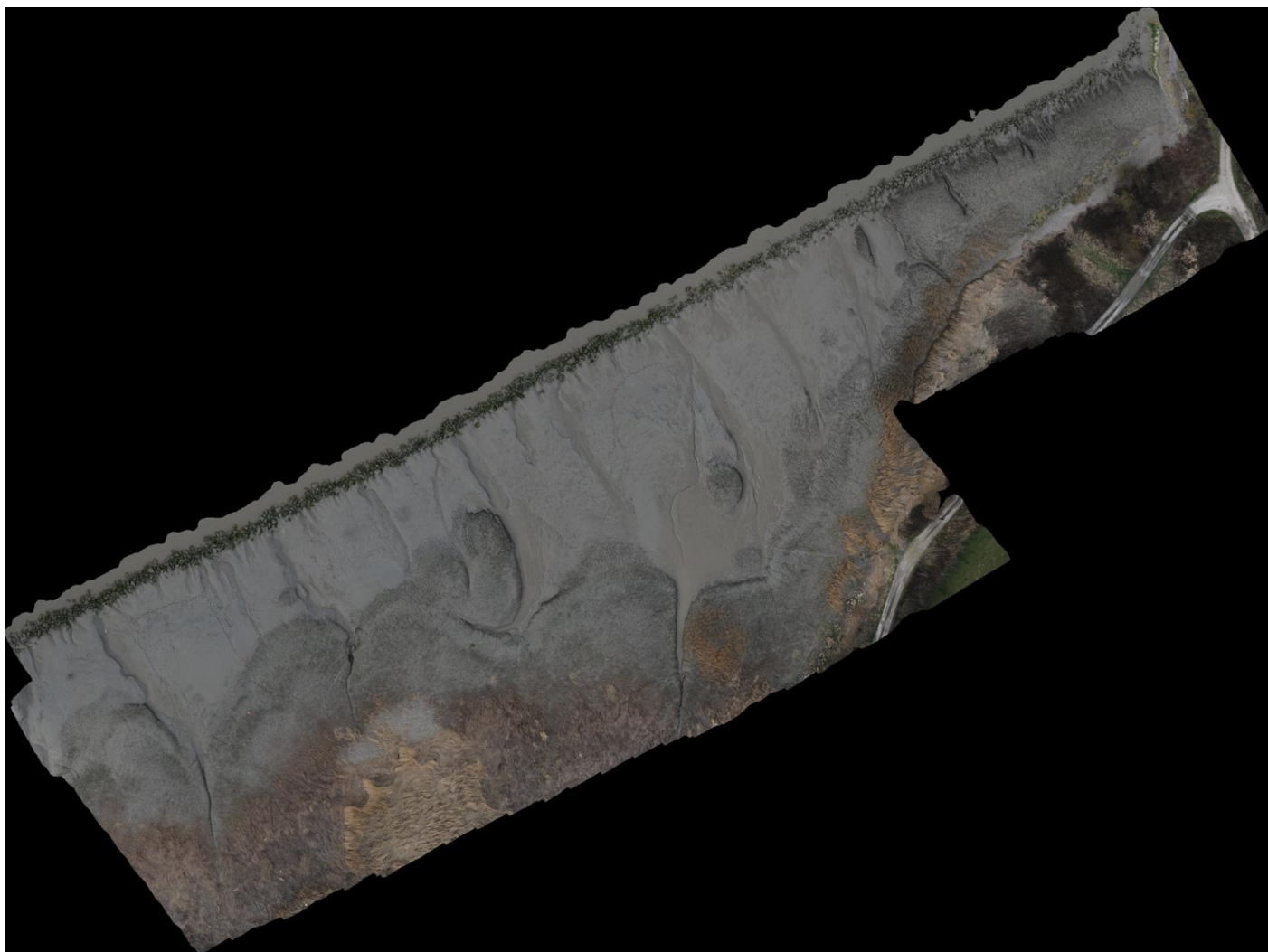


Pointe de la Roque Aval – Septembre 2014

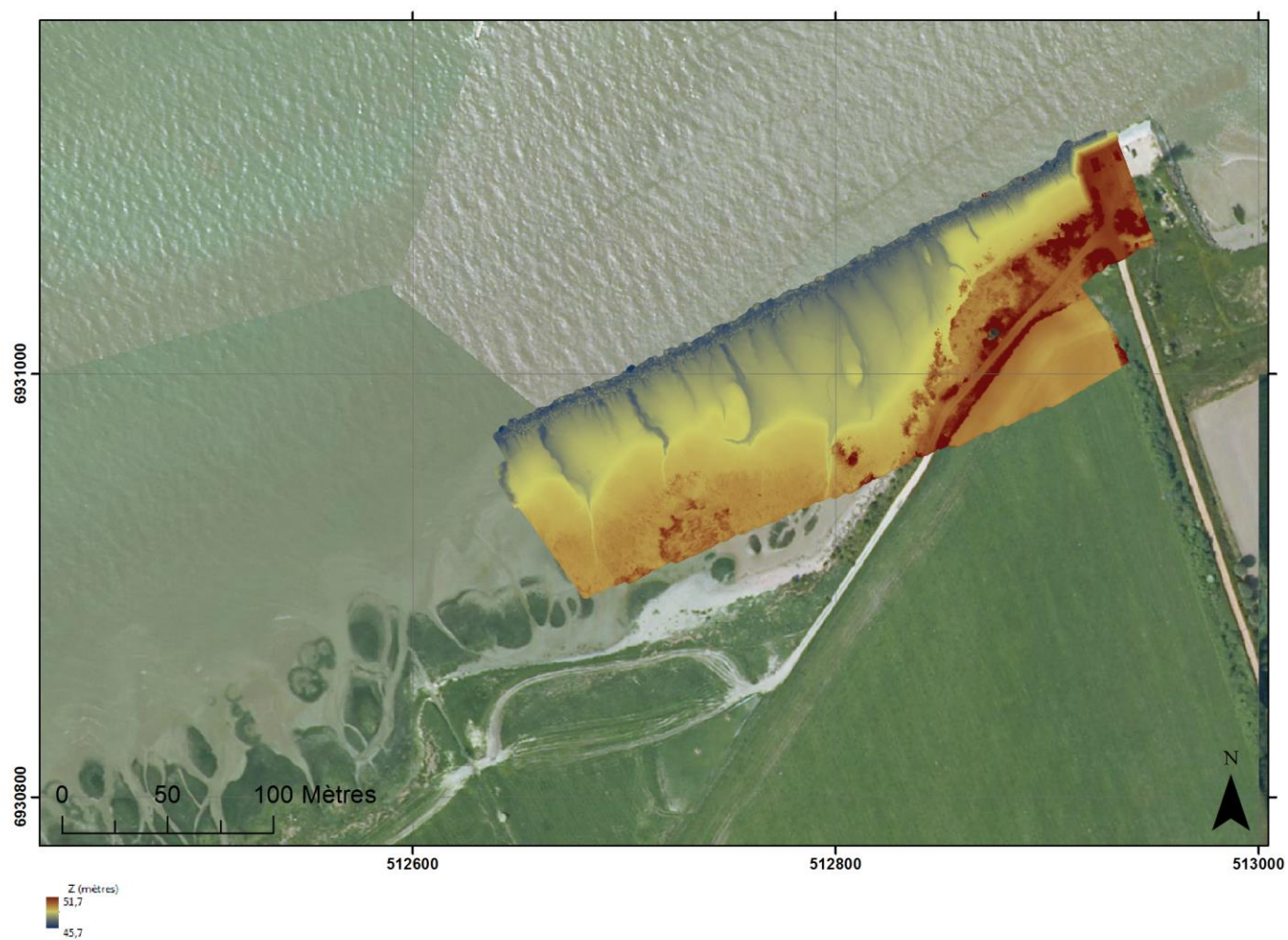




Pointe de la Roque Amont – Mars 2015

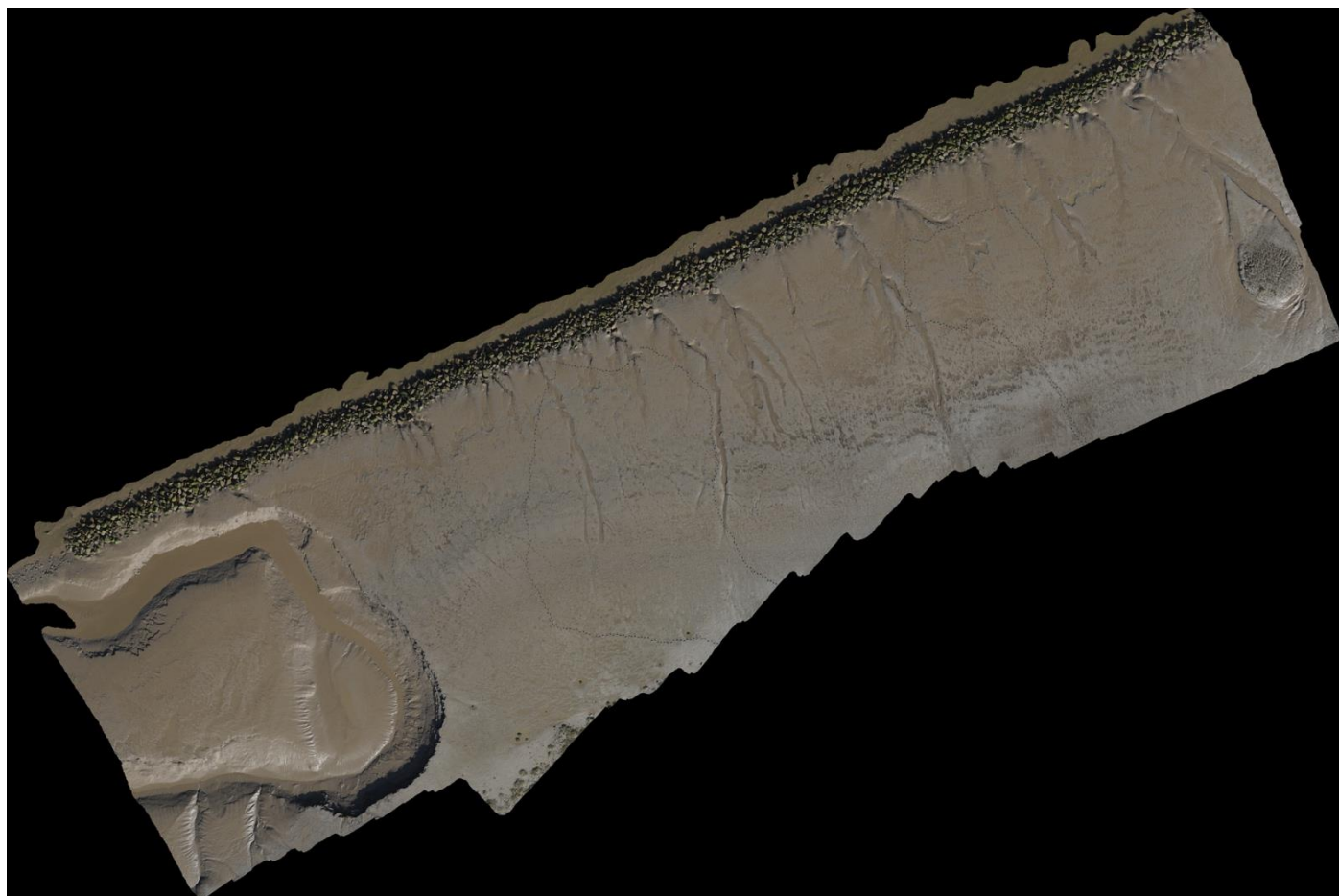








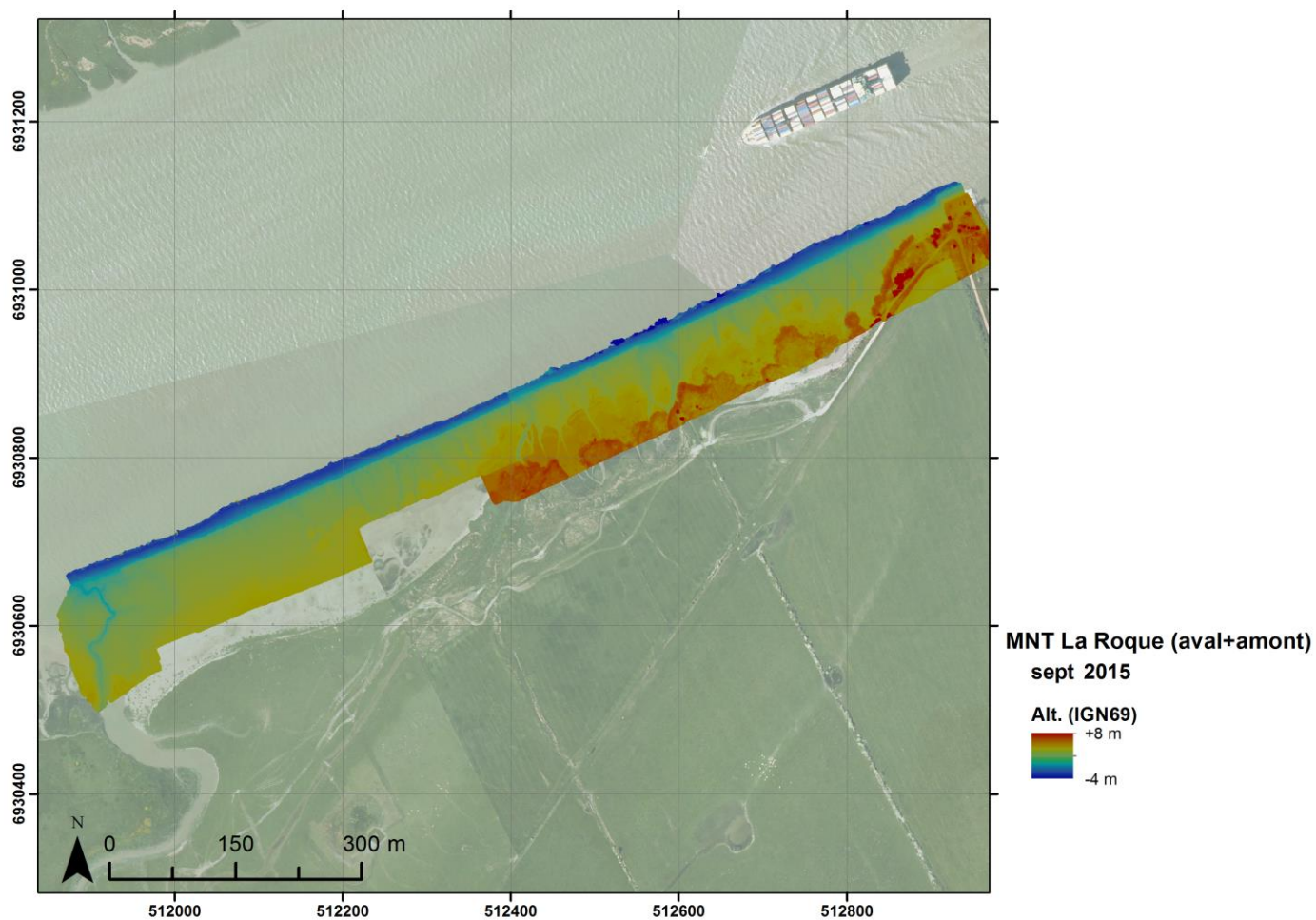
Pointe de la Roque Aval – Mars 2015





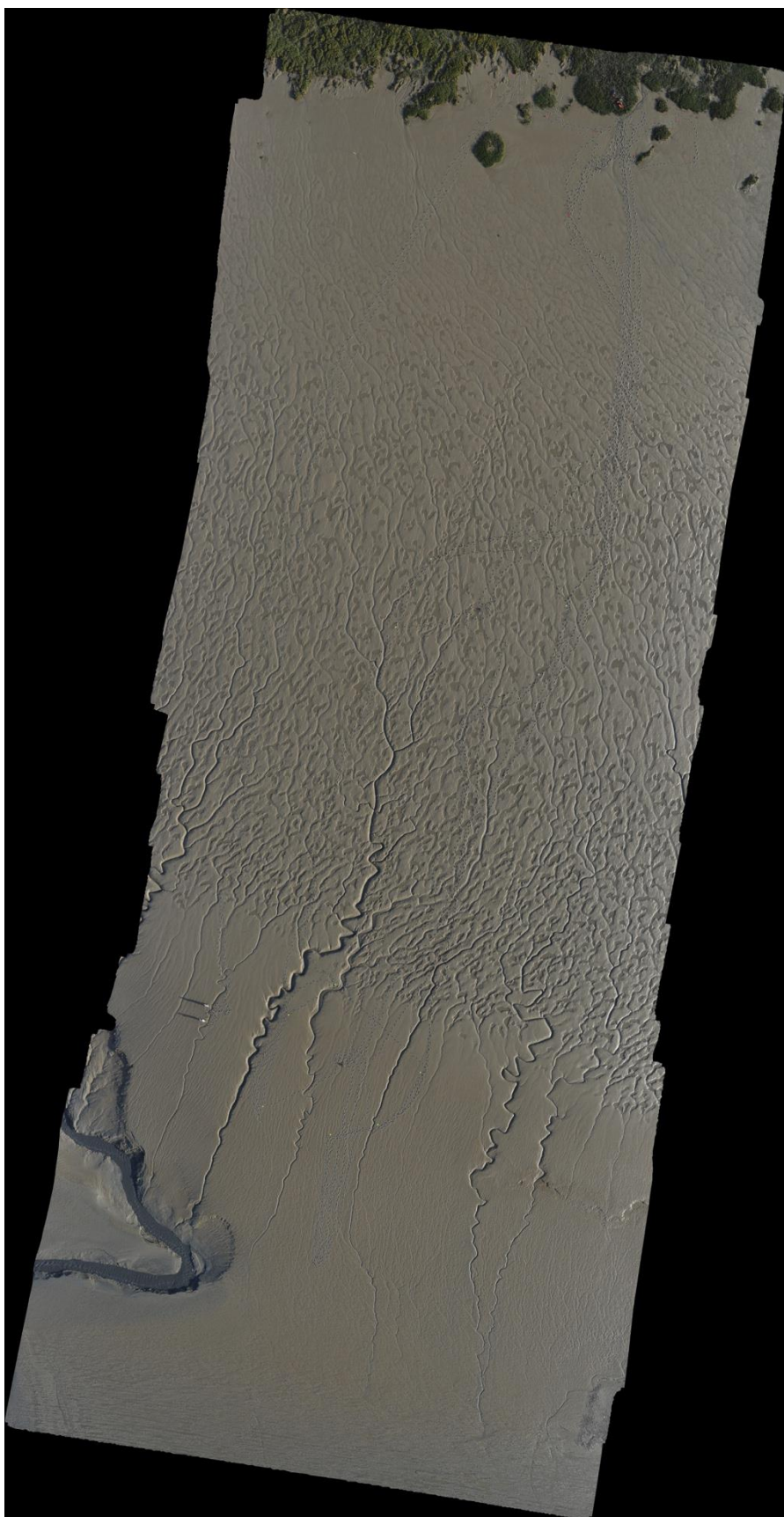
Pointe de la Roque Amont et Aval – Septembre 2015

Un seul survol a permis de réaliser le suivi des deux sites.

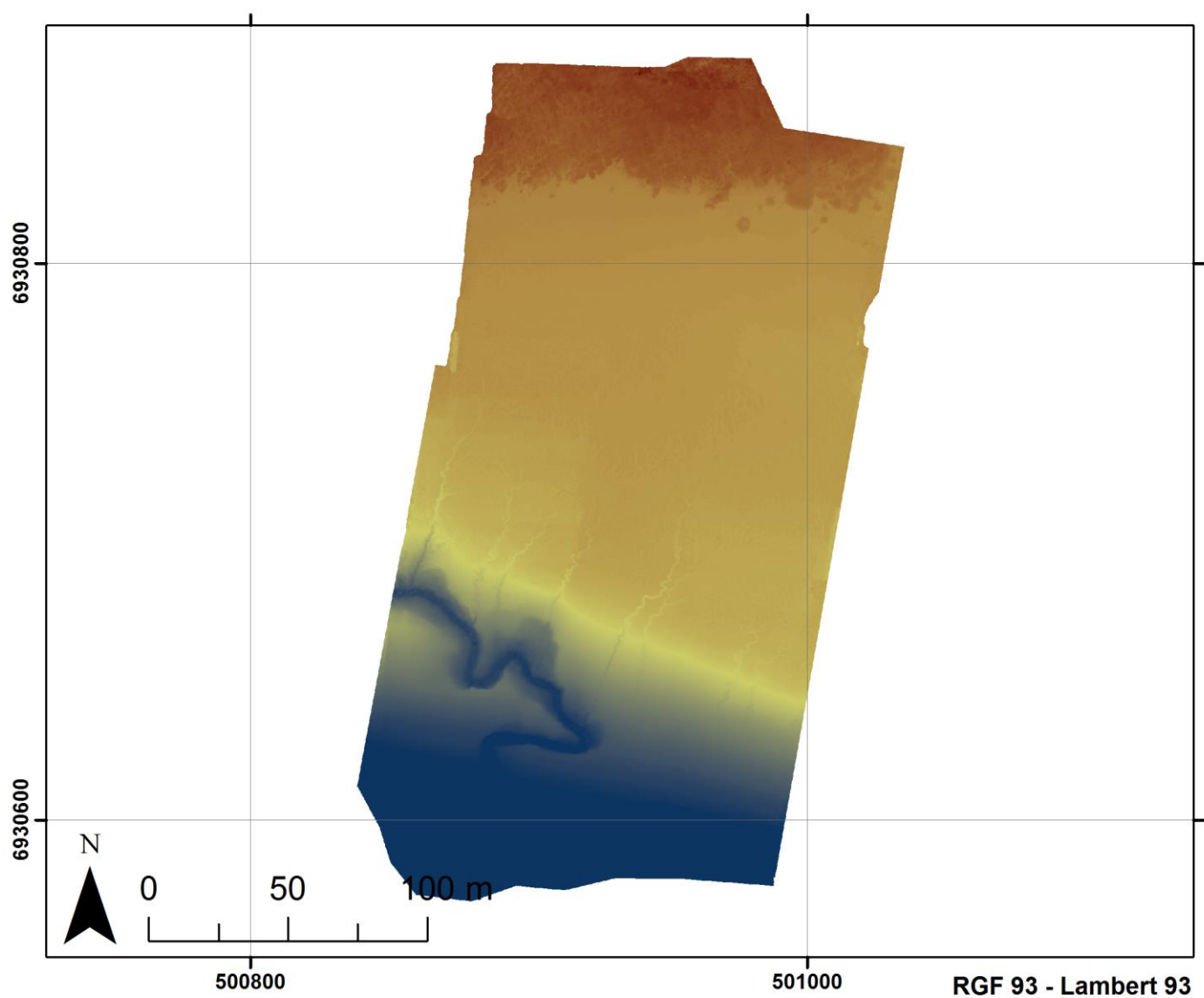




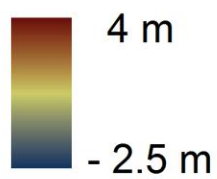
Vasière Nord – Septembre 2014



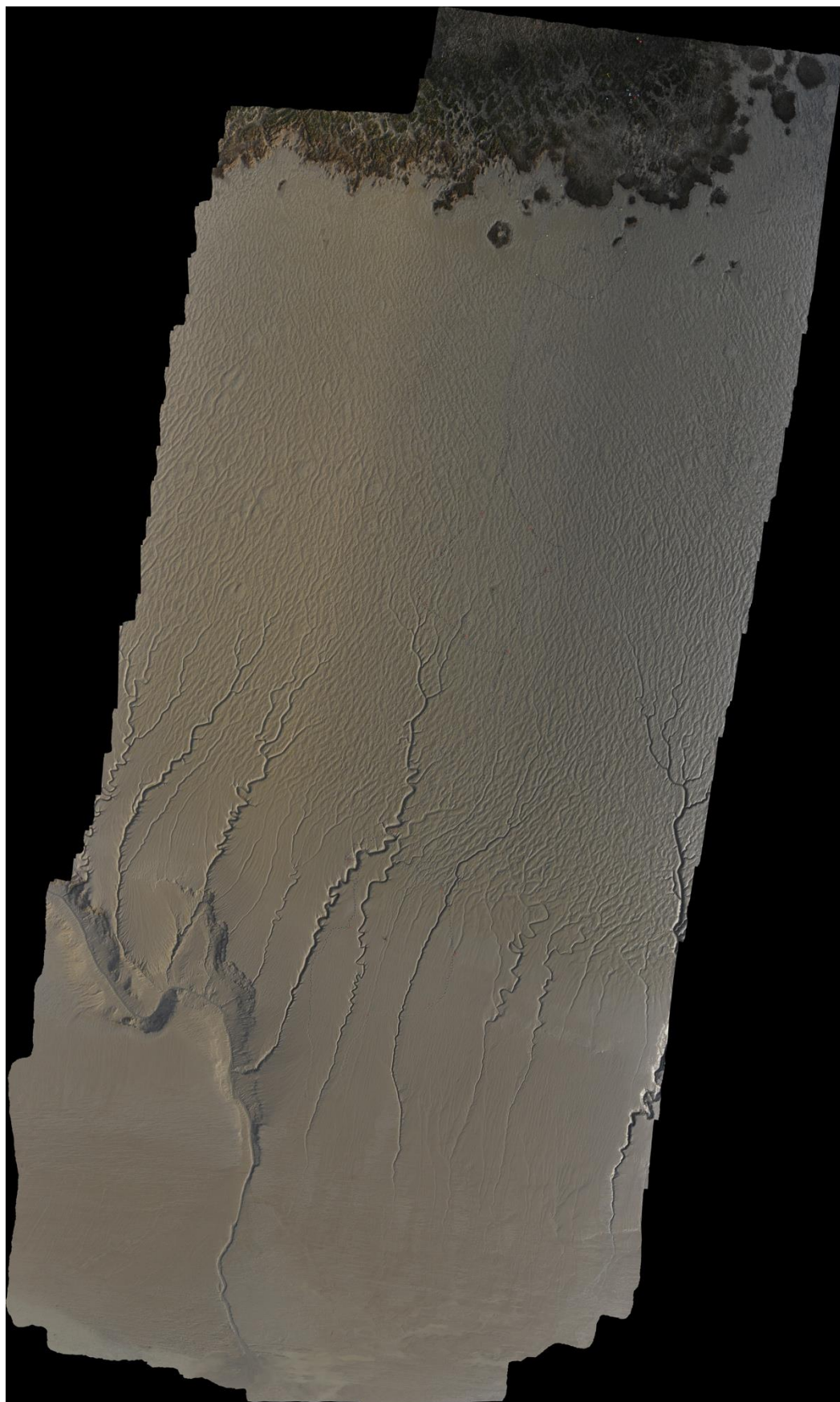


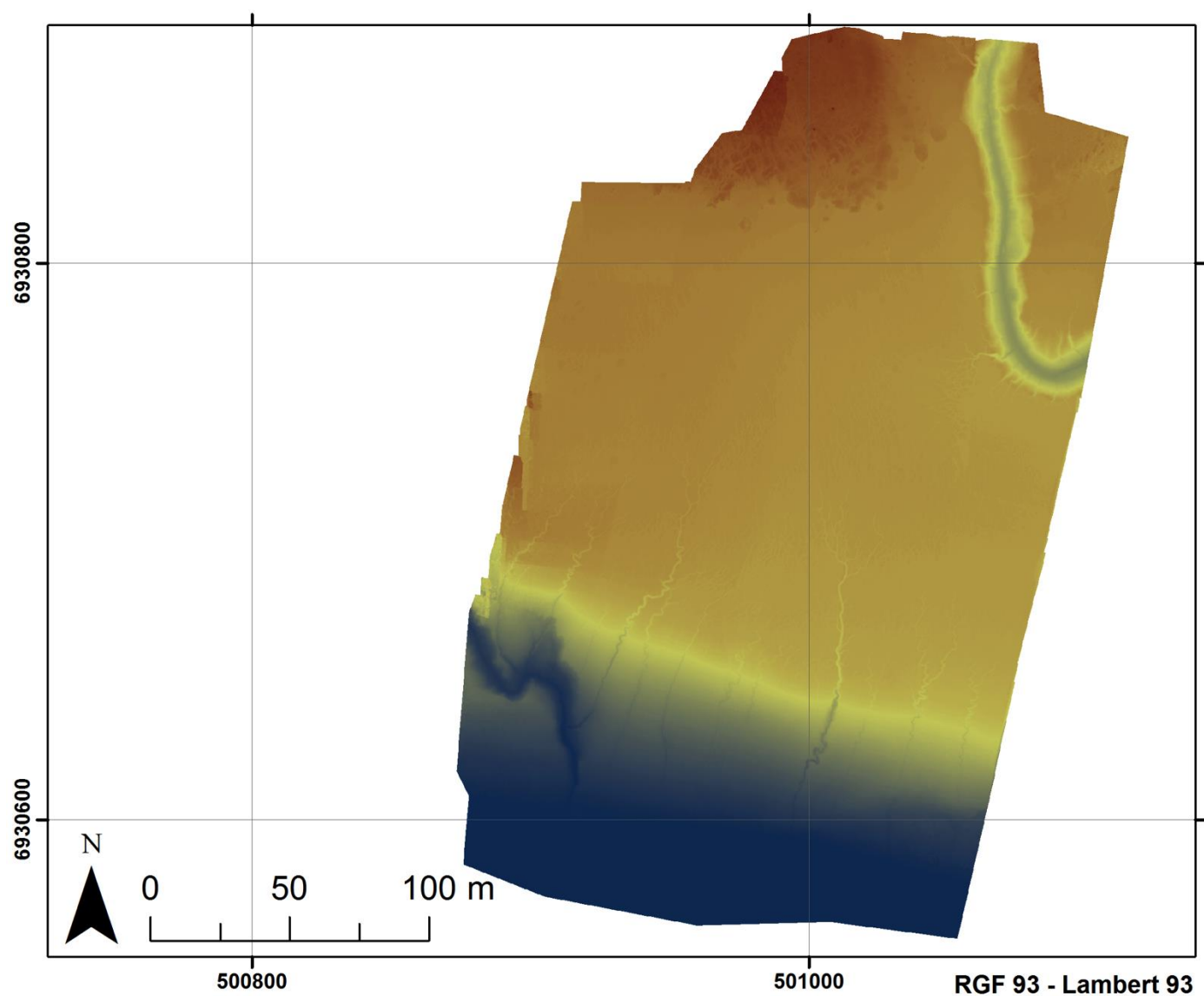


**MNT Vasière Nord - sept. 2014**

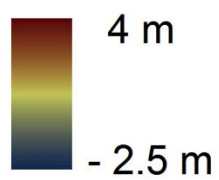


Vasière Nord – Mars 2015

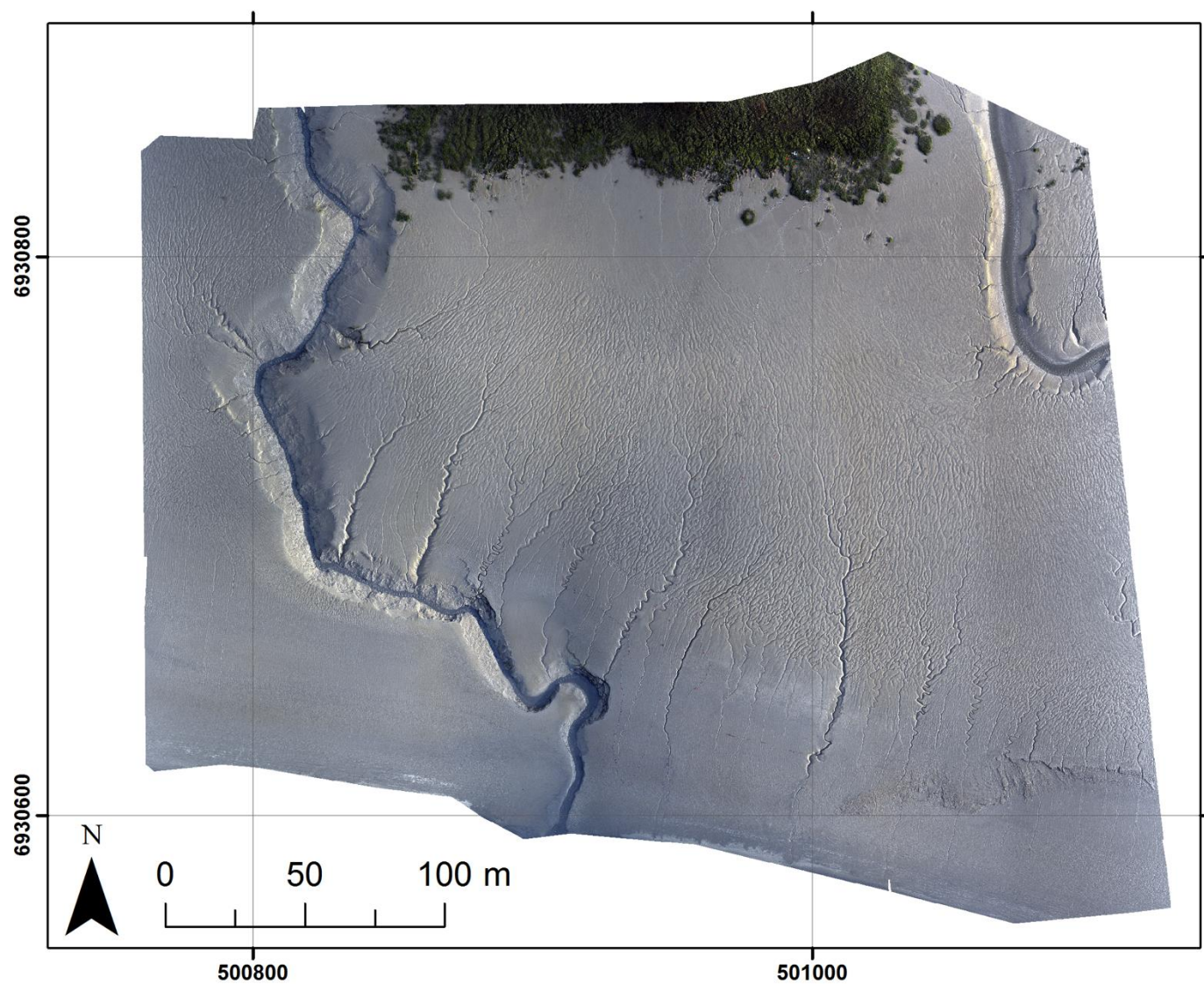




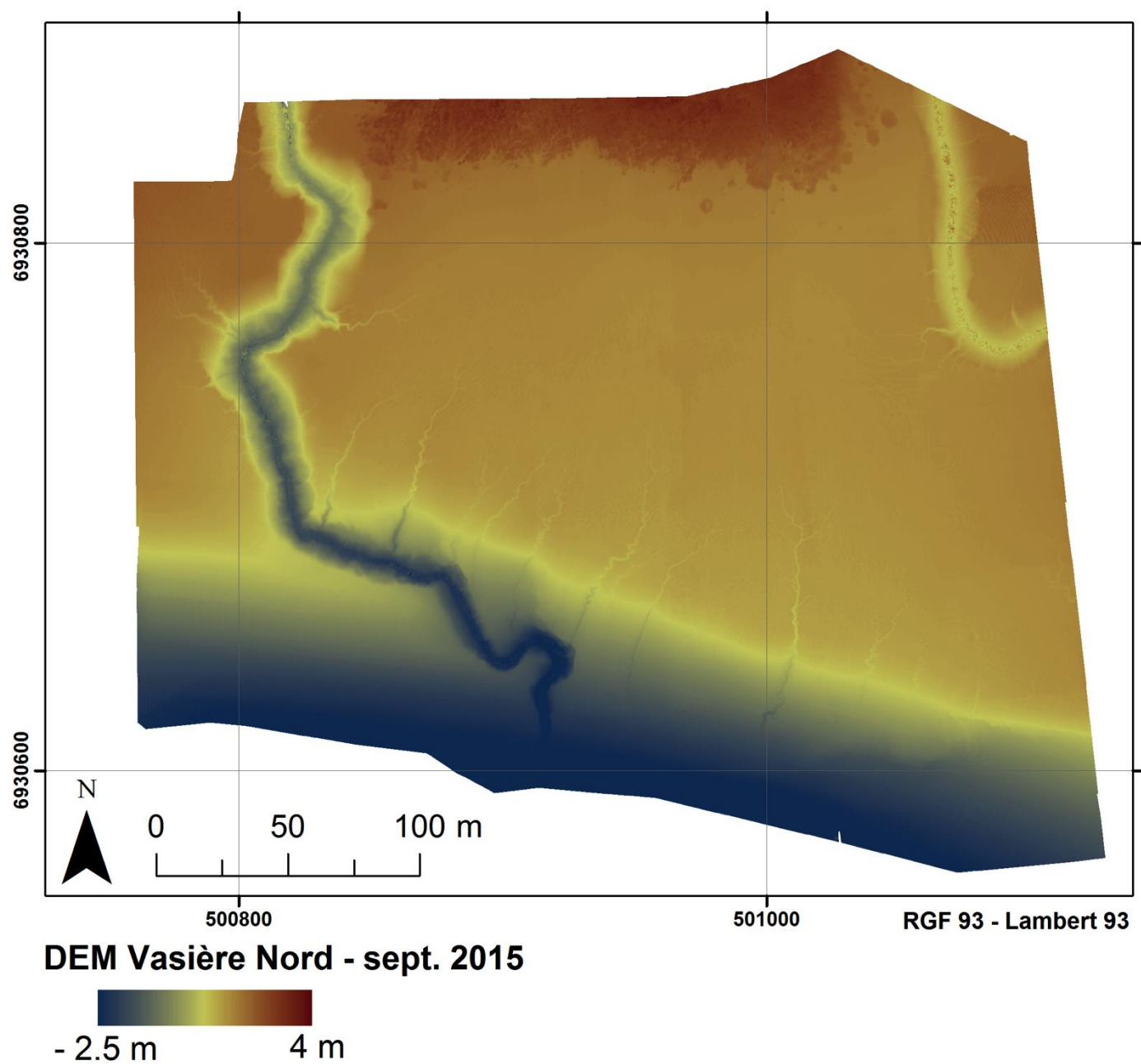
**MNT Vasière Nord - mars 2015**



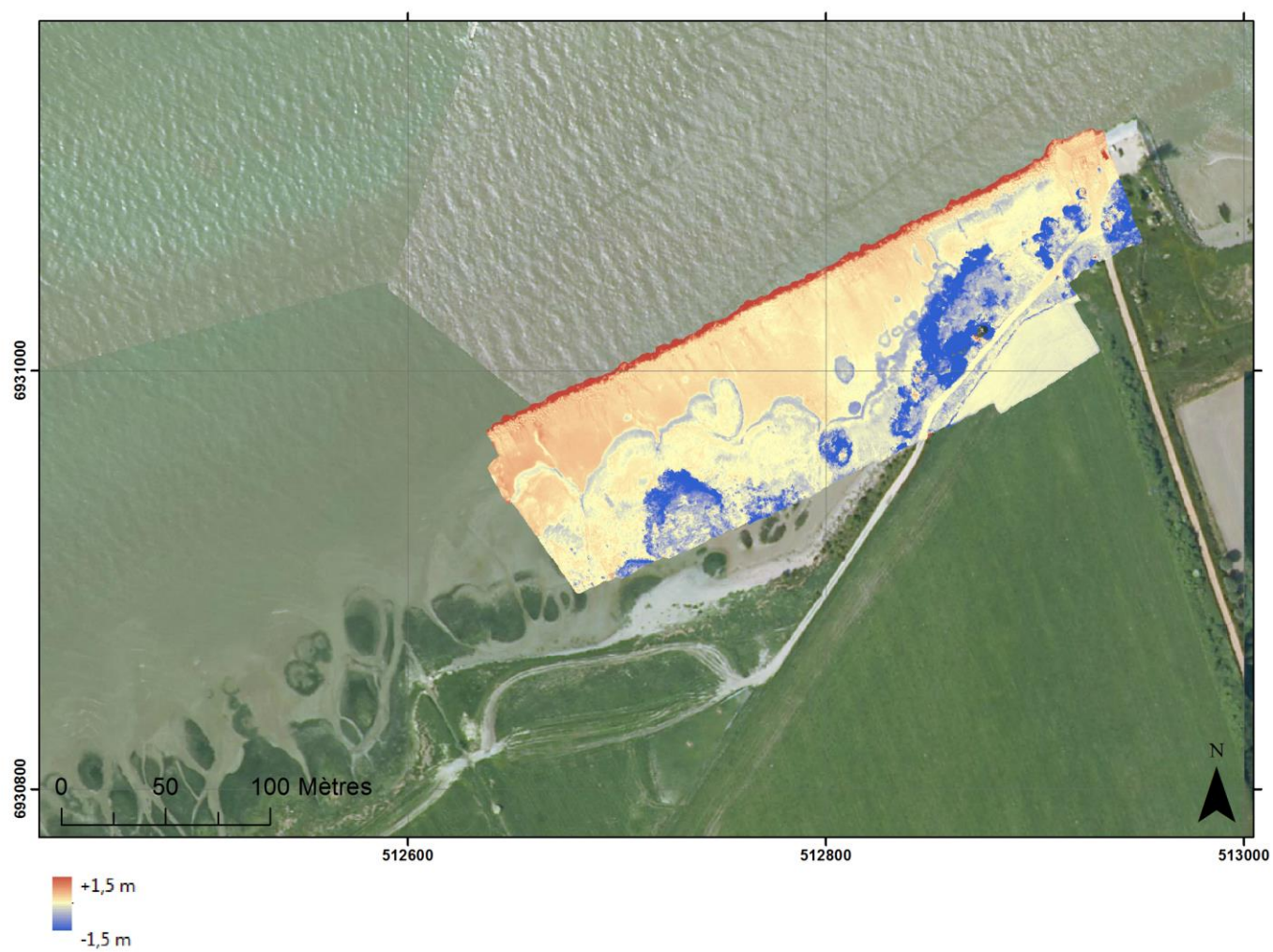
Vasière Nord – Septembre 2015







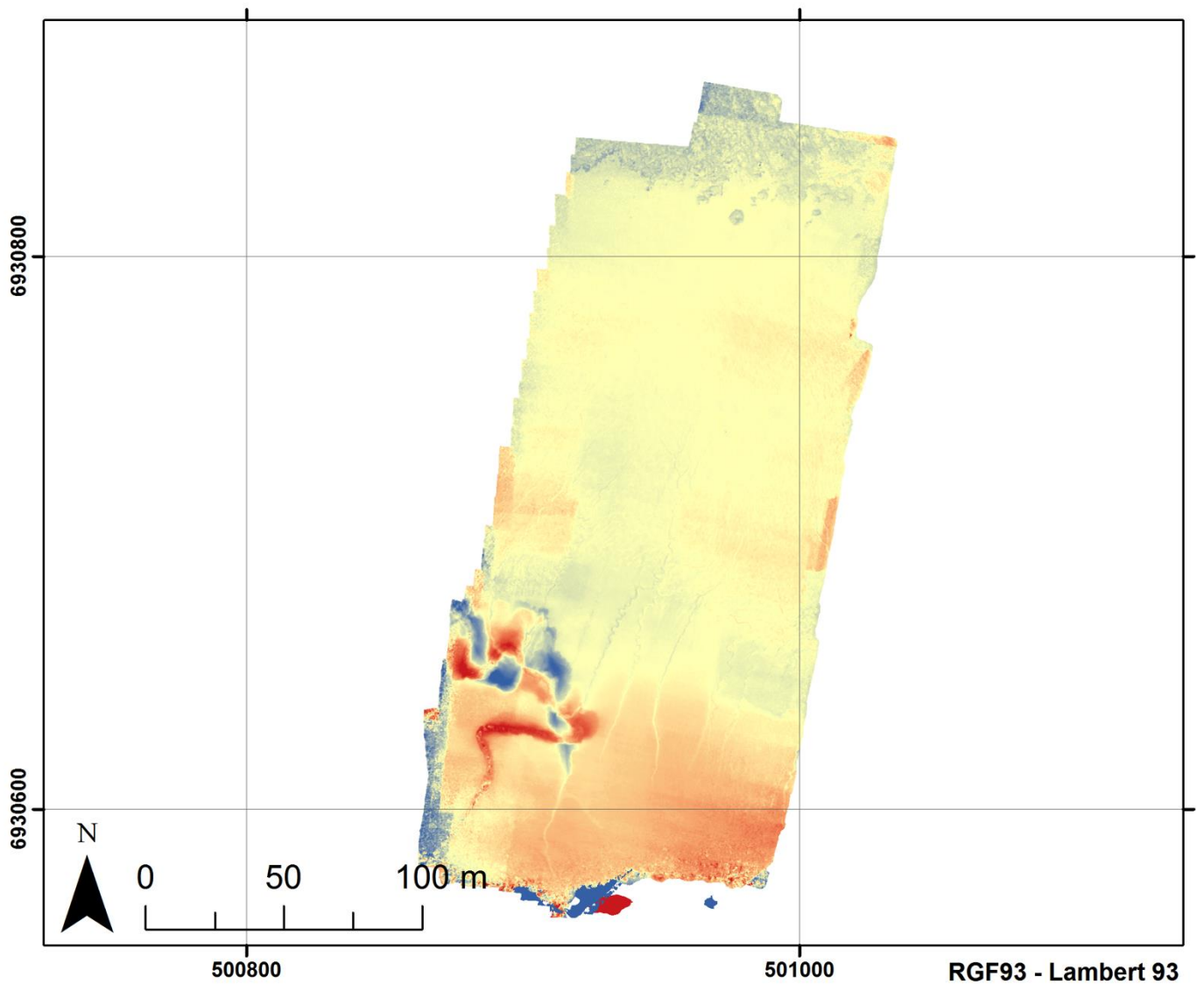
Différentiels MNT – Pointe de la Roque Amont – Mars2015-Septembre 2014



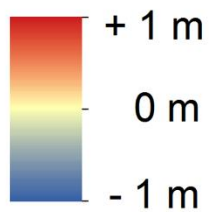
Différentiels MNT – Pointe de la Roque Aval – Mars2015-Septembre 2014



Différentiels MNT – Vasière Nord – Mars2015-Septembre 2014

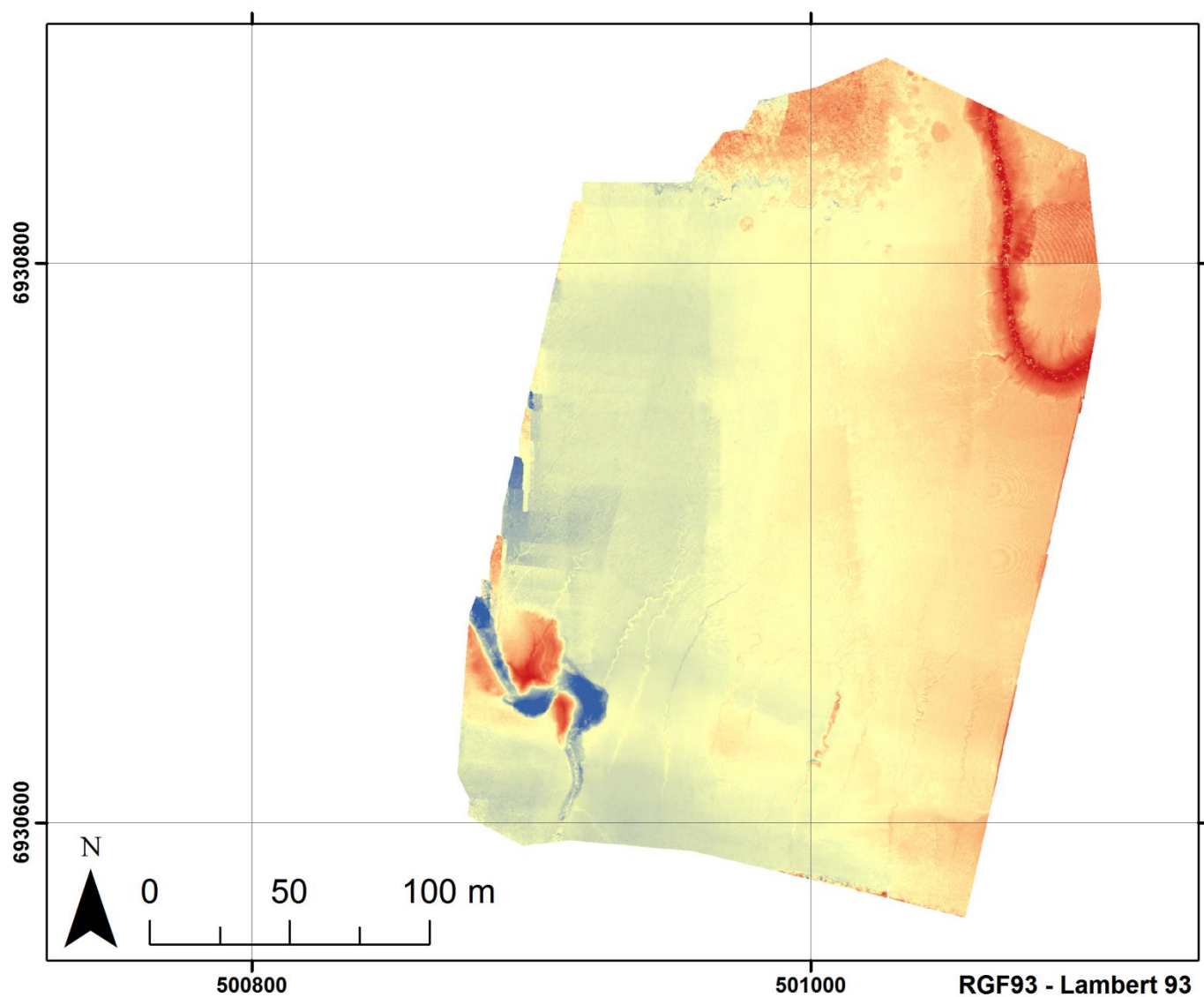


**MNT différentiel mars 2015 - sept. 2014**

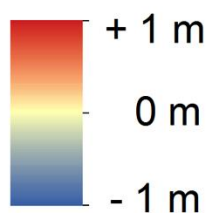




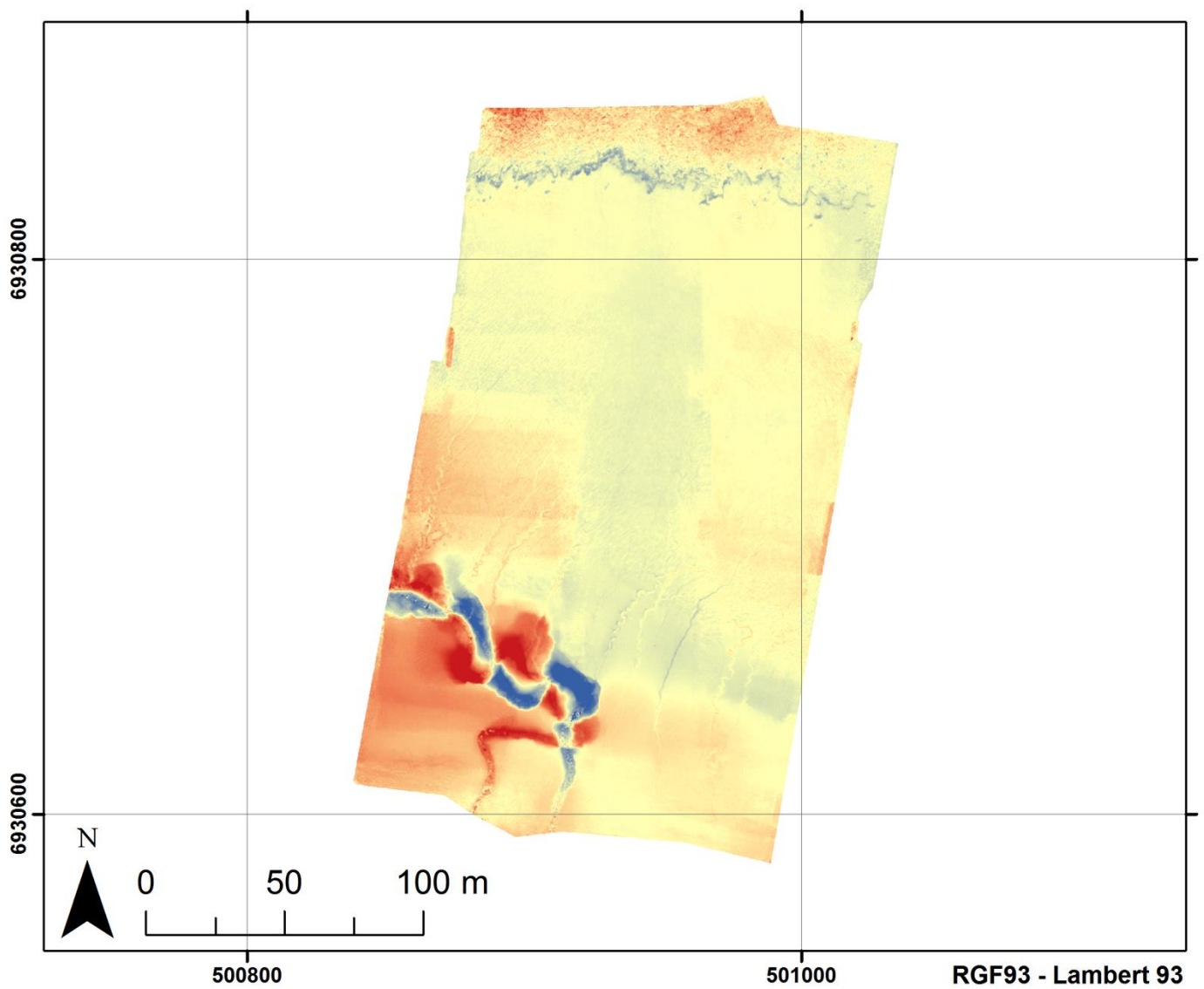
Différentiels MNT – Vasière Nord – Septembre 2015-Mars 2015



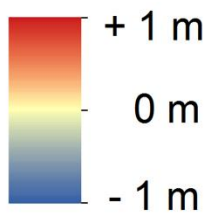
**MNT différentiel sept. 2015 - mars 2015**



Différentiels MNT – Vasière Nord – Septembre 2015-Septembre 2014



**MNT différentiel sept. 2015 - sept. 2014**



**POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE GIP SEINE-AVAL**

[www.seine-aval.fr](http://www.seine-aval.fr)

**CONTACT**

Groupelement d'Intérêt Public Seine-Aval  
Pôle Régional des Savoirs  
115, Boulevard de l'Europe  
76100 ROUEN  
**Tél : 02 35 08 37 64**  
[gipsa@seine-aval.fr](mailto:gipsa@seine-aval.fr)

En cas d'utilisation de données ou d'éléments de ce rapport, il devra être cité sous la forme suivante :

Grasso F. (coord.), Verney R., 2018. Projet HYMOSED : Modélisation du fonctionnement HYdro-MORpho-SEDimentaire de l'estuaire de la Seine – Volet « Mesures », Annexes du rapport de recherche du programme Seine-Aval 5, 58 p.

Le GIP Seine-Aval ne saurait être tenu responsable d'évènements pouvant résulter de l'utilisation et de l'interprétation des informations mises à disposition.  
Pour tout renseignement, veuillez contacter le GIP Seine-Aval.

Les membres financeurs du GIP Seine-Aval sont :

