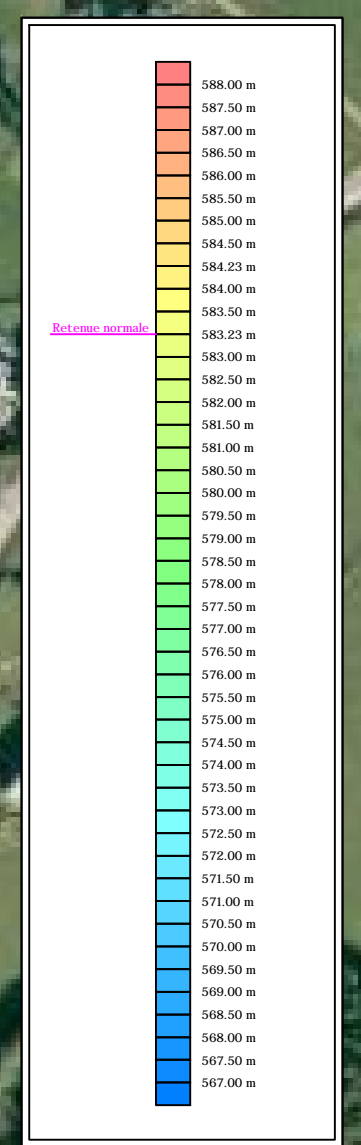
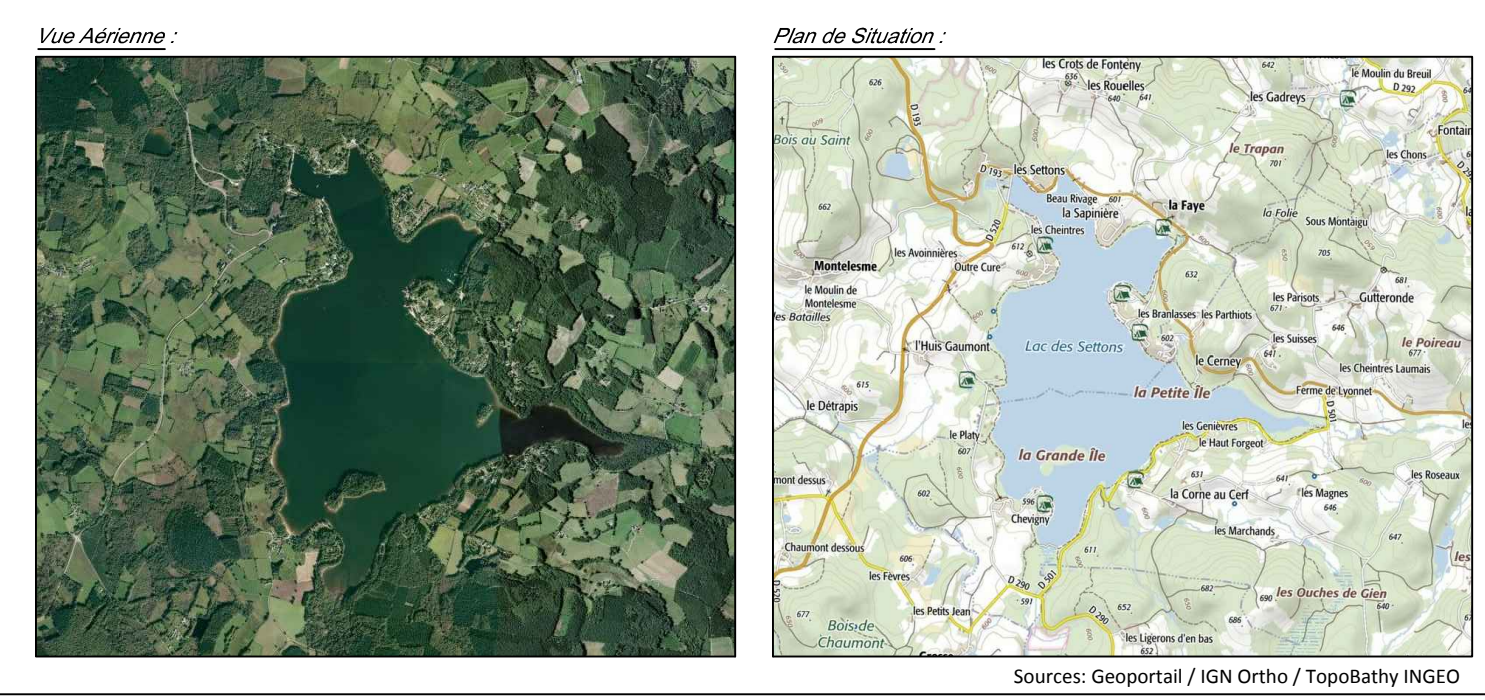


E= 779.250
N= 6678.000
N= 6677.750
N= 6677.500
N= 6677.250
N= 6677.000
E= 779.250



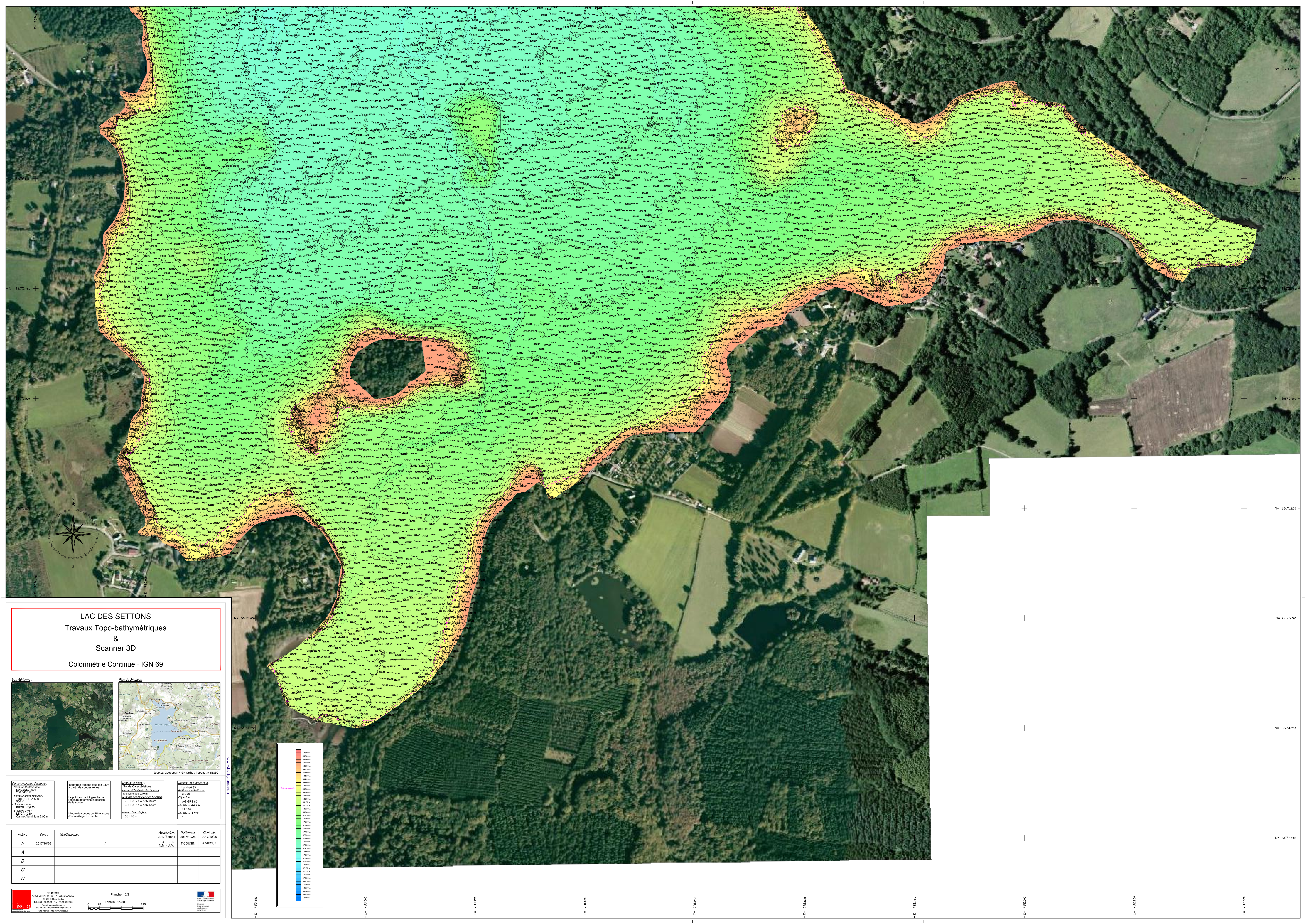
E= 780.000
E= 780.250
E= 780.500
E= 780.750
E= 781.000
N= 6678.000
N= 6677.750
N= 6677.500
N= 6677.250
N= 6677.000
N= 6676.750

LAC DES SETTONS
Travaux Topo-bathymétriques
&
Scanner 3D
Colorimétrie Continue - IGN 69

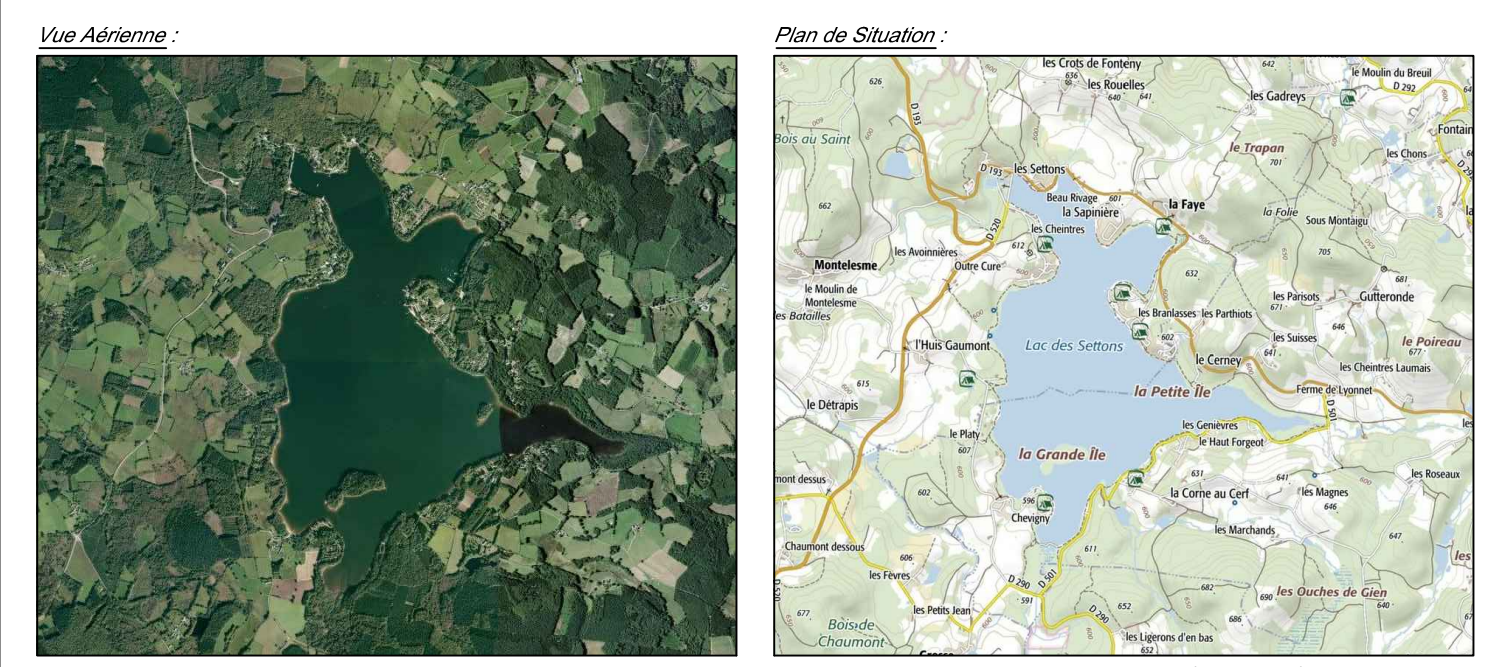


Caractéristiques Client	Indicateurs techniques	Données de la Sonde	Données de positionnement
- Secteur 440000000 - Répondant 2014 - Scanner PA 500 - 800 MHz - REGI V20250 - Station GPS - LEICA 1230 - Carte Numérique 200 m	Indicateurs techniques liés aux 0.5m à partir de données réelles La prise en haut à gauche de l'écoulement détermine la position de la sonde. Minute de sonde de 15 m issues d'un maillage 1m par 1m 581.46 m	Sonde Caractéristique Qualité de l'émission de données Métrage que 0.10 m Réponse électronique de données Z.E.P.A - 77 = 585.793m Z.E.P.A - 15 = 586.123m Hauteur de sonde 581.46 m	Système de coordonnées Lambert 83 Antenne administrative IGN 69 MAG GR5 80 Antenne de données RAIF 09 Antenne de GPS

Index	Date	Modifications	Acquisition	Faiblement	Compte
D	2017/10/26	/	2017/10/26	2017/10/26	2017/10/26
A			J.F.G. - J.T. N.M. - A.V.	T.COUSIN	A.VIEUQUE
B					
C					
D					



LAC DES SETTONS
 Travaux Topo-bathymétriques
 &
 Scanner 3D
 Colorimétrie Continue - IGN 69



Caractéristiques Client:
 - Service: A.S. 2014
 - Références: 2017/10/28
 - Révisé: 2017/10/28
 - Révisé: 2017/10/28
 - Révisé: 2017/10/28

Indicateurs techniques:
 - Hauteur de sondes: 1.50 m
 - Hauteur de sondes: 1.50 m
 - Hauteur de sondes: 1.50 m

Données de la Sonde:
 - Sonde: Carabinière
 - Hauteur de sondes: 1.50 m
 - Hauteur de sondes: 1.50 m

Système de coordonnées:
 - Lambert 83
 - IGN 69
 - UTM
 - Zone: 31
 - Échelle: 1:25000

Index	Date	Modifications	Acquisition	Traitement	Contrôle
0	2017/10/28		J.F.G. - J.T.	T. COUSIN	A. VÉQUE
A					
B					
C					
D					