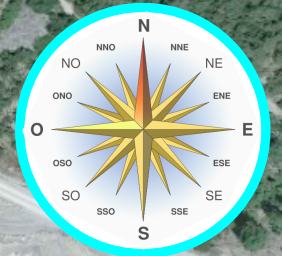
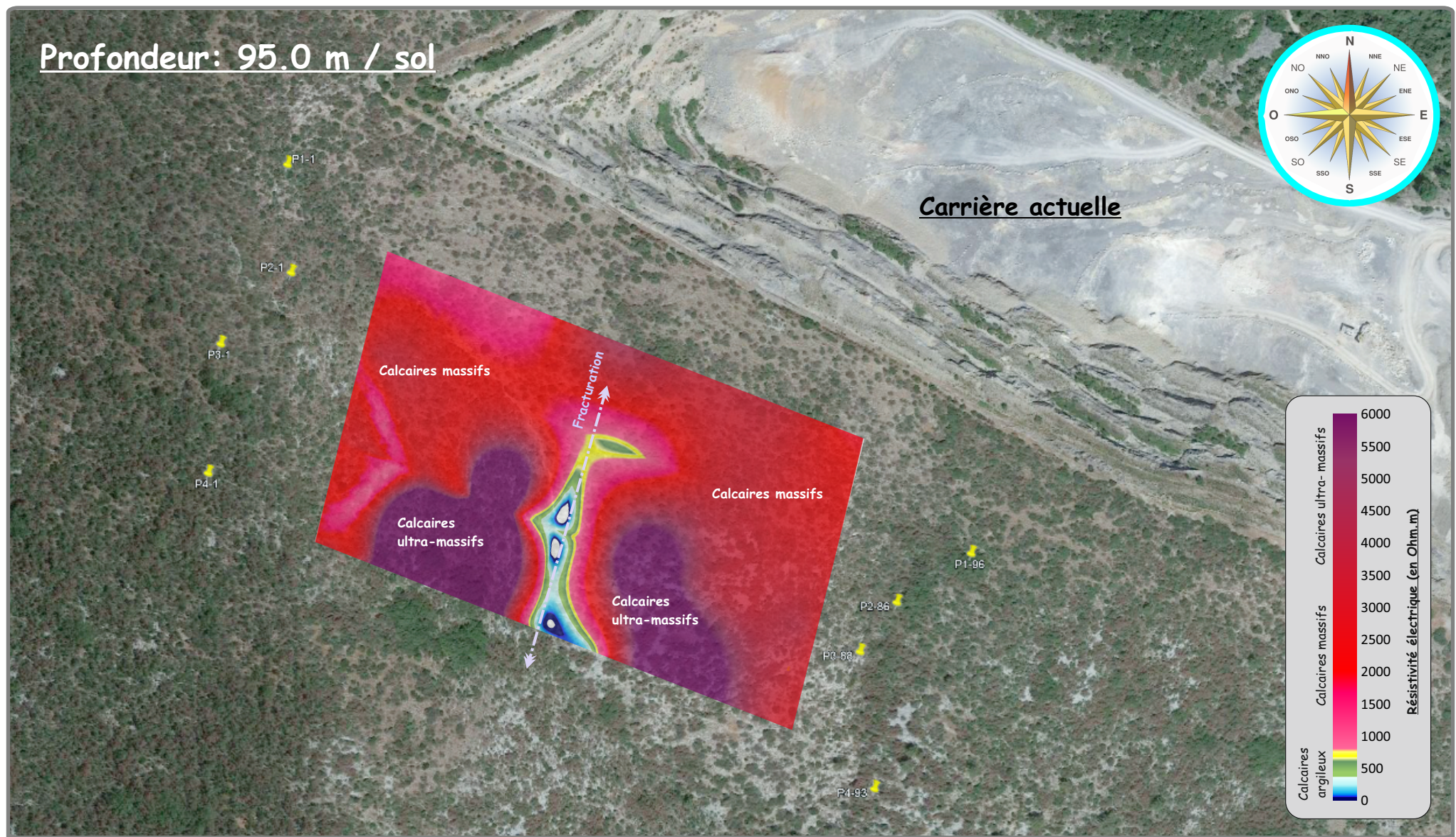


Profondeur: 95.0 m / sol

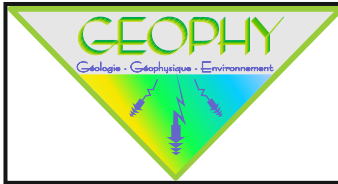


Carrière actuelle



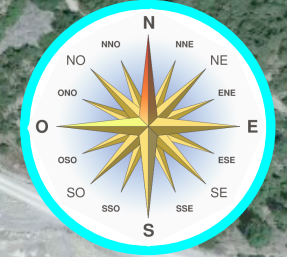
Carte 11: Carte des résistivités à la profondeur de 95.0 mètres

D'après Google Earth

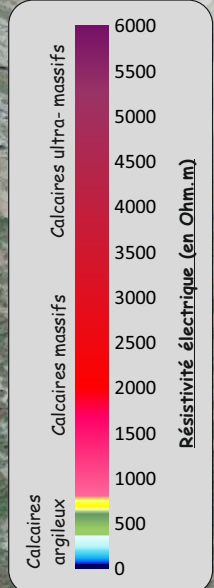
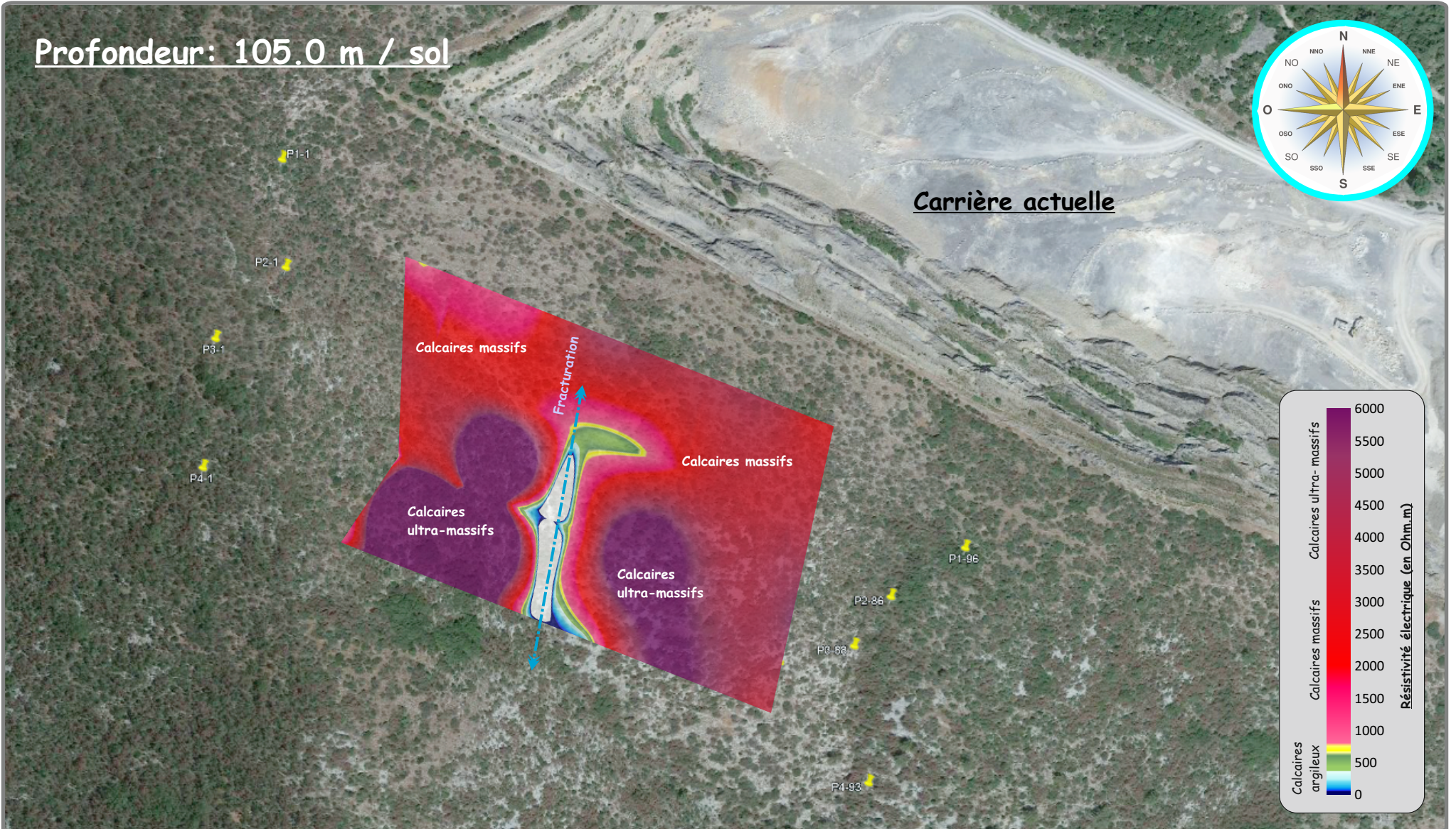


<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 3 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011

Profondeur: 105.0 m / sol



Carrière actuelle



Carte 12: Carte des résistivités à la profondeur de 105.0 mètres

D'après Google Earth



<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 3 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



**SARL GEOPHY**

Géologie, Géophysique et Environnement  
Parc d'activité de La Fontvin

8, Av de La Fontvin 34 970 LATTES

Mobile: 06-28-56-30-22 Tel: 04-67-83-76-96

Mail: [geophypro@sfr.fr](mailto:geophypro@sfr.fr) Web: [www.geophy.fr](http://www.geophy.fr)