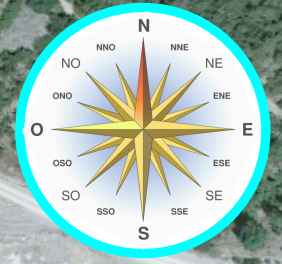
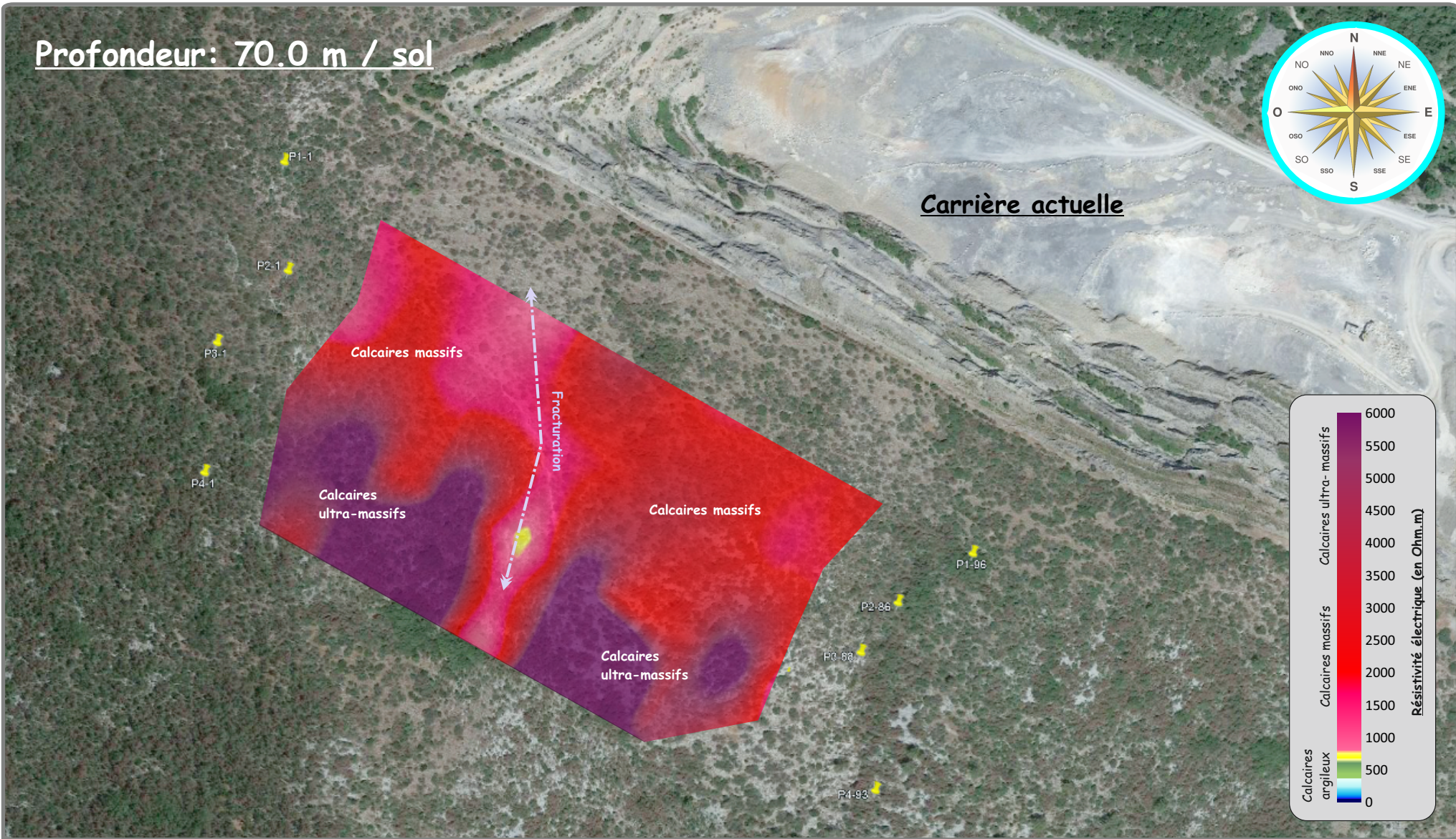


Profondeur: 70.0 m / sol

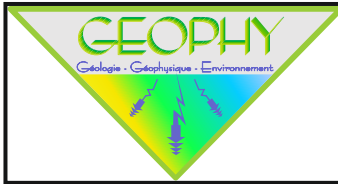


Carrière actuelle



Carte 9: Carte des résistivités à la profondeur de 70.0 mètres

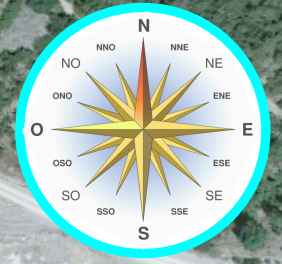
D'après Google Earth



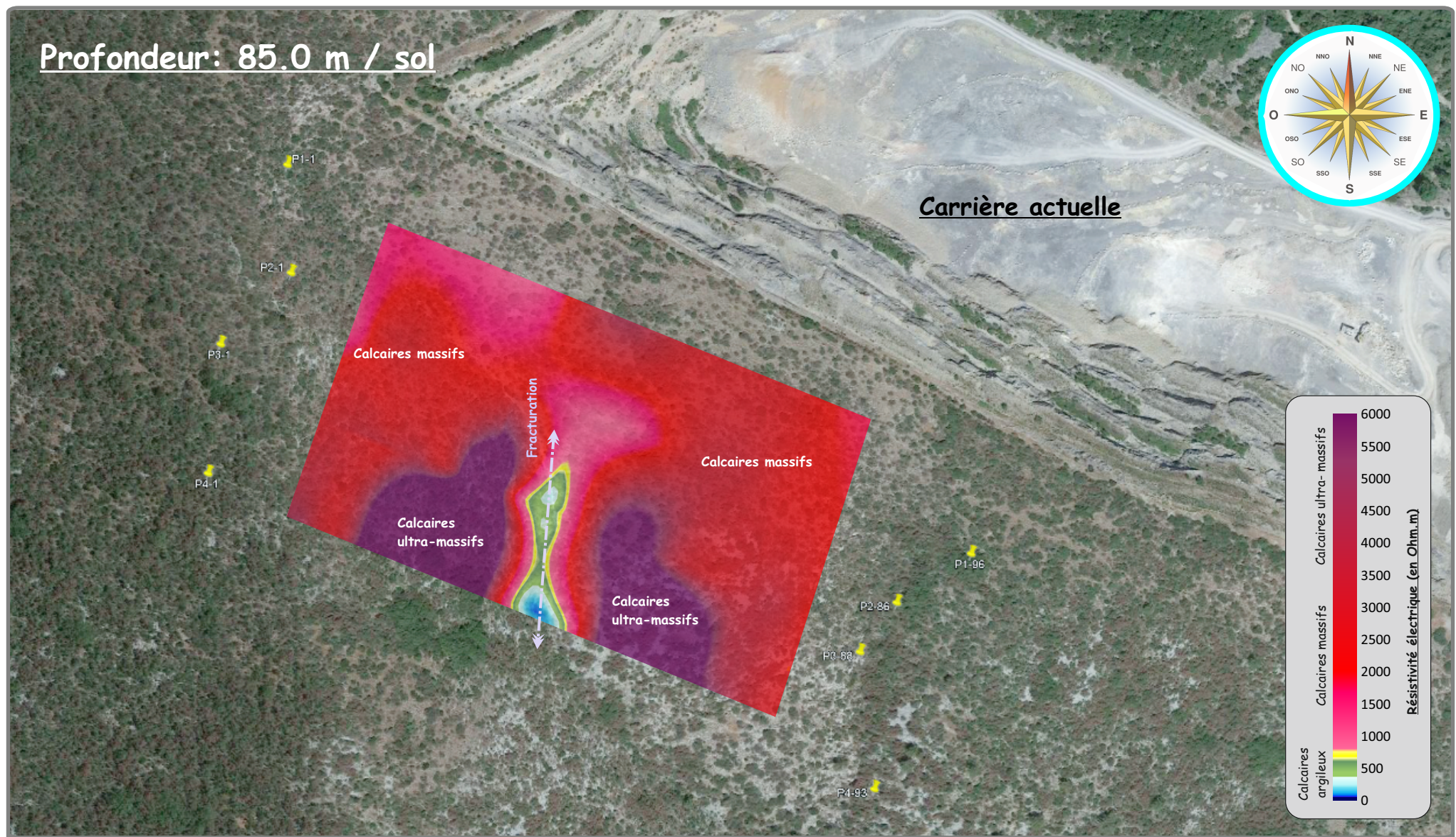
<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 3 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



Profondeur: 85.0 m / sol

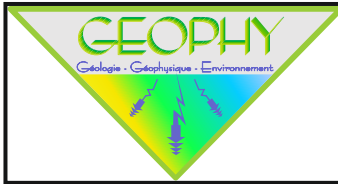


Carrière actuelle



Carte 10: Carte des résistivités à la profondeur de 85.0 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