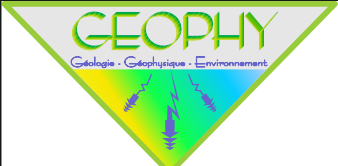
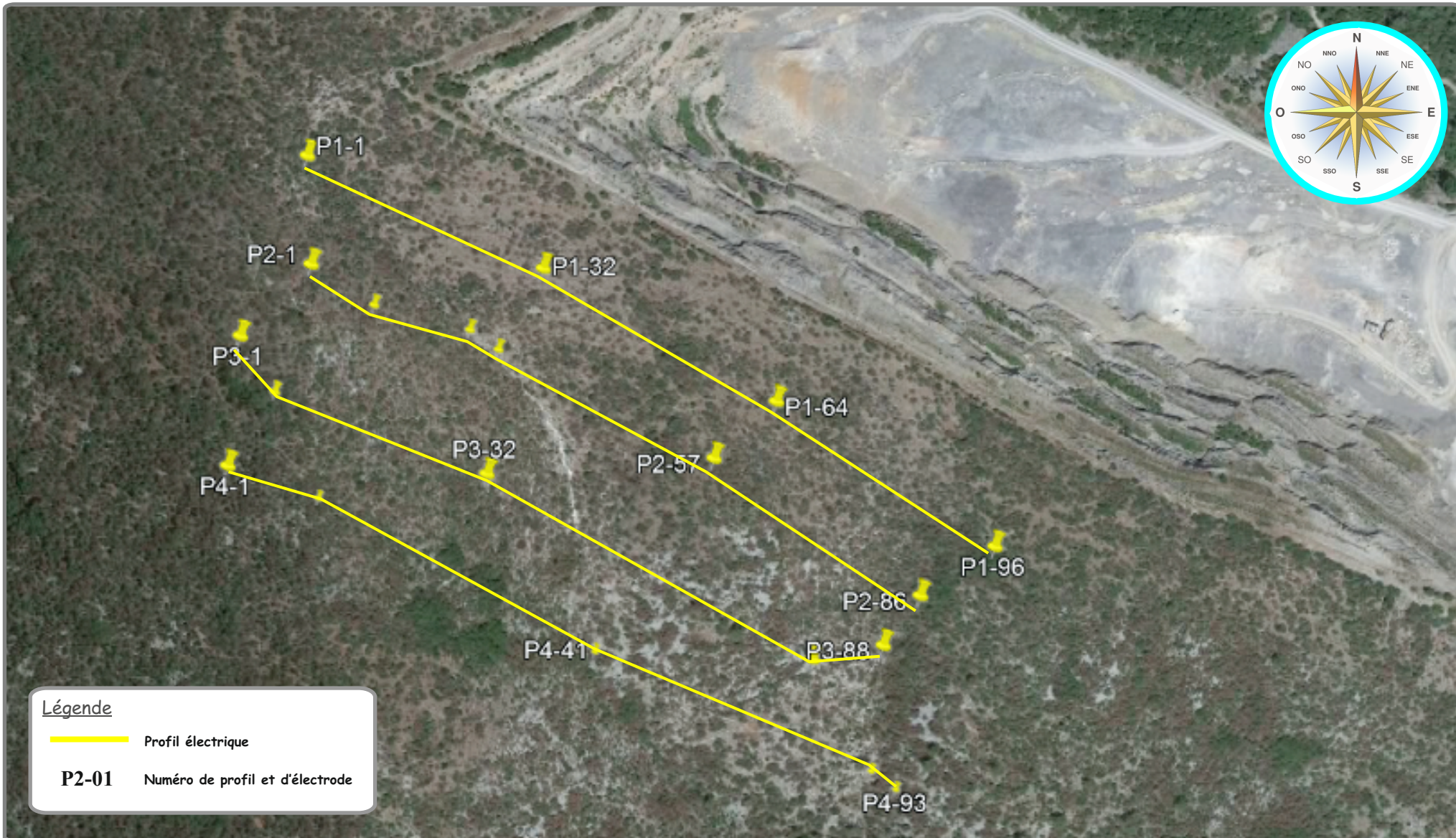


Plan 2: Localisation des profils géophysiques sur carte IGN

D'après IGN

	<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1/5 000
	<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
	<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



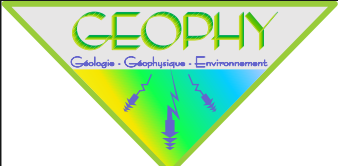
Légende

— Profil électrique

P2-01 Numéro de profil et d'électrode

Plan 3: Implantation des profils sur photo aérienne

D'après Google Earth

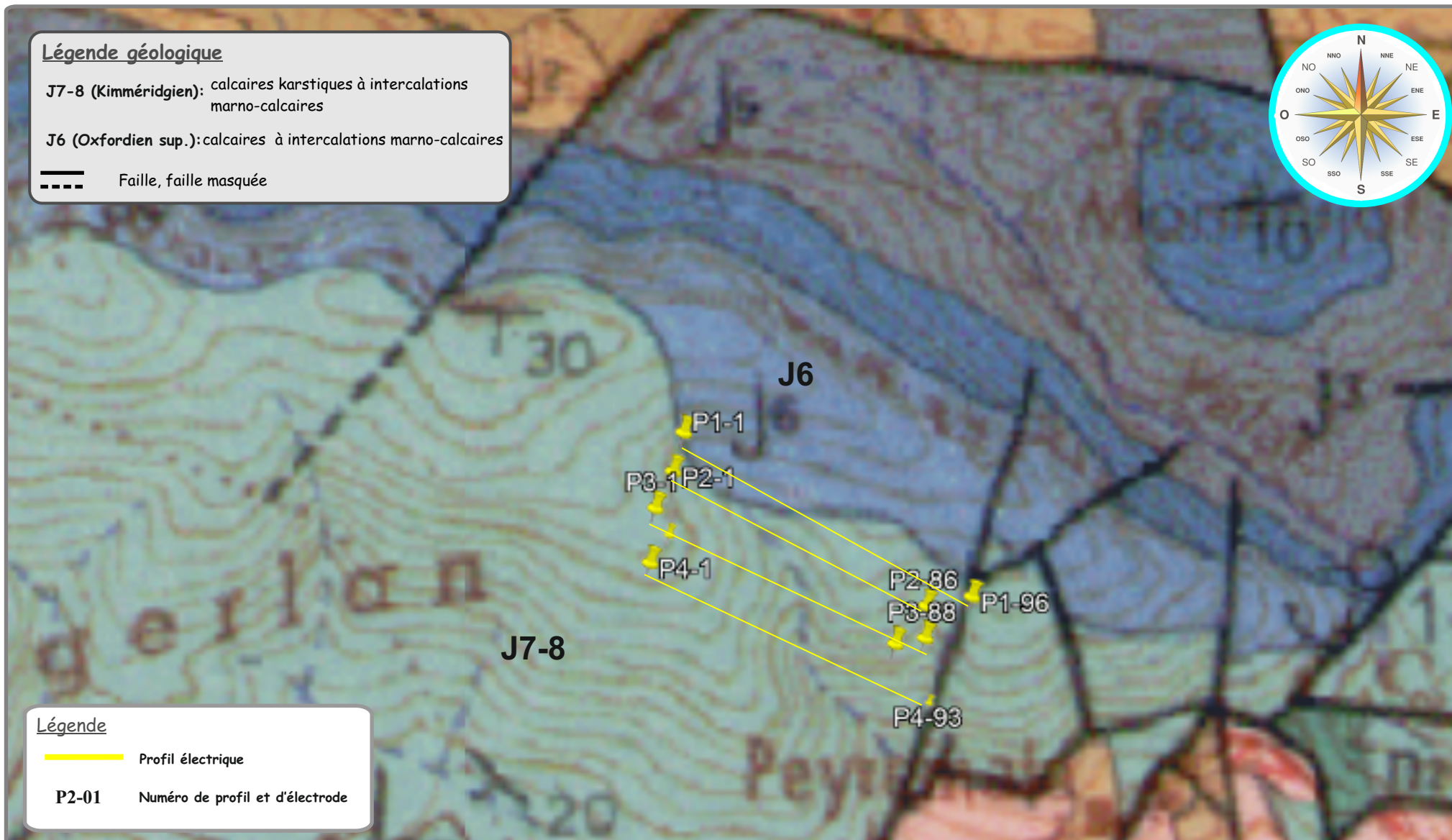
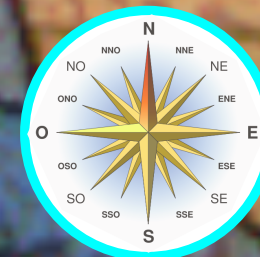
	<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 3 000
	<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
	<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011

Légende géologique

J7-8 (Kimméridgien): calcaires karstiques à intercalations marno-calcaires

J6 (Oxfordien sup.): calcaires à intercalations marno-calcaires

----- Faille, faille masquée



Légende

— Profil électrique

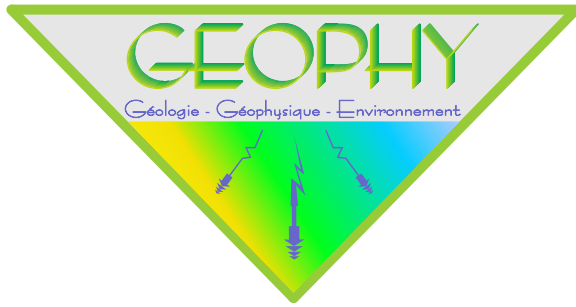
P2-01 Numéro de profil et d'électrode

Plan 4: Contexte géologique local

D'après la carte géologique du BRGM d'Anduze n° 938



<u>Titre</u>	Etude de la qualité des formations calcaires par imagerie de résistivité électrique	Date: 05/08/2019	Echelle: 1 / 7 000
<u>Lieu</u>	Projet d'extension - Carrière de Bagard (30)	Mise en page :	OLD
<u>Client</u>	GSM Granulats	Projet N°:	RAP 19 011



Figures

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 Web: www.geophy.fr