

# DEVIS ETUDE G1 PGC - LOI ELAN



MONTPELLIER / PERPIGNAN / TOULOUSE

TEL : 06.58.66.53.11

contact@sudgeotechnique.com

www.sudgeotechnique.com

**Mme Nathalie DUFRECHOU**

Parcelle D129  
POUYASTRUC (65)  
Mission G1 PGC "loi Elan"

|          |              |        |          |
|----------|--------------|--------|----------|
| N° Devis | DSG 21-192 B | Date : | 23/04/24 |
|----------|--------------|--------|----------|

| Désignation  | Unité | Quantité | Prix unitaire      | Montant H.T.  |
|--|-------|----------|--------------------|---------------|
| <b>Forfait par parcelle ou terrain si même vendeur :</b>   | FT/U  | 1        | 550,00             | 550,00        |
| <b>Sondages et essais géotechnique (ancienne G0) :</b>   |       |          |                    |               |
| Amené/Repli du matériel < 100 km   | unité | 1        |                    |               |
| Sondage pénétrométrique GEOTOOL 0/6 m suivant NF EN ISO 22476-2  | unité | 1        |                    |               |
| Sondage géologique à la tarière à 2 m  | unité | 1        |                    |               |
| <b>Mission G1 PGC "loi Elan"</b>   | unité | 1        |                    |               |
| Description géotechnique du site et des terrains ;   |       |          |                    |               |
| Exploitation des sondages géotechniques ;  |       |          |                    |               |
| Principes généraux d'adaptation du projet au site ;  |       |          |                    |               |
| Identification des risques majeurs et des risques pour les ouvrages ;  |       |          |                    |               |
| Définition de l'horizon porteur potentiel ;  |       |          |                    |               |
| Principe généraux de construction des ouvrages géotechniques ;   |       |          |                    |               |
| Rapport PDF.   |       |          |                    |               |
| <b>Prestations complémentaires pour parcelles &gt; 4500 m<sup>2</sup> :</b>  |       |          |                    |               |
| Sondage pénétrométrique 0/6 m : 1 par tranche de 1500 m <sup>2</sup> au delà de 1500 m <sup>2</sup>  | unité | pm       | 130,00             |               |
| Sondage géologique à la tarière à 2 m : 1 par tranche de 3000 m <sup>2</sup> au delà de 1500 m <sup>2</sup>  | unité | pm       | 120,00             |               |
| Complément partie G1 fonction de la surface totale > 1500 m <sup>2</sup> :   | FT    | pm       | 15,00              |               |
| <b>Remise par forfaits cumulés</b>   | FT/U  |          |                    |               |
| <b>Délais :</b>  |       |          |                    |               |
| Délais d'intervention (j) :  |       | 10       |                    |               |
| Délais de remise du rapport (j) :  |       | 10       |                    |               |
| Les missions d'ingénierie géotechnique constituent les règles de l'art applicables. Toutefois, elles reposent sur une reconnaissance du sol par point dont la maille ne permet pas de lever la totalité des aléas, toujours possibles en milieu naturel. Elles sont définies par la norme NF P 94-500 qui a pour objet de préciser le contenu et les limites des missions types d'ingénierie géotechnique ainsi que leur enchaînement au cours de la conception, de la réalisation et de la vie d'un aménagement de site ou d'un ouvrage, et ce afin de contribuer à la maîtrise des risques liés aux aléas géologiques. |       |          |                    |               |
| Rapport papier   | U     |          | 50,00              |               |
|  |       |          | <b>TOTAL €HT</b>   | <b>550,00</b> |
|  |       |          | TVA (20 %)         | 110,00        |
|  |       |          | <b>TOTAL € TTC</b> | <b>660,00</b> |

Conditions de l'offre :

\* Offre valable 3 mois à compter de la date du devis

\* **Commande par retour du présent devis signé portant la mention "BON POUR ACCORD" et de l'acompte**

\* **Acompte de 100 % à la commande**

\* **Encaissement à l'envoi du rapport**

Éléments à charge du client :

\*Autorisations d'accès au site, états des lieux, remis en états

\*Fourniture des plans des réseaux enterrés en sa possession (ou indication des concessionnaires concernés).

\*Transmission de l'ensemble des informations à caractères géologiques et hydrogéologiques du site en sa possession.

\*Informers le prestataire de toutes particularités du site portées à sa connaissance (effondrement, pollution, ouvrages souterrains, etc....)

Paiement acompte : Chèque ou virement

|  |                |
|--|----------------|
| <i>Coordonnées bancaires :</i>           |                |
| IBAN : FR76 1027 8090 5600 0202 5120 144 | BIC : CMCIFR2A |