B U



Détection et géoréférencement de réseaux

1 Rue du Paradis prolongée 18310 GRACAY 02 48 52 06 96 contact@j2dao.com www.j2dao.com

Siret: 791 389 331 00038

DEPUIS 2013,

LE BUREAU D'ETUDES

TECHNIQUES J2DAO NE

CESSE D'EVOLUER EN

S'ADAPTANT AVEC SES

6 SALARIES ET SES

EQUIPEMENTS DE POINTE

l'expérience de son fondateur, Jérôme DELORME, est au service des collectivités locales afin de les accompagner dans leurs démarches d'aménagement, de sécurité et d'amélioration de l'environnement de leurs administrés.

Le Bureau d'études J2DAO, de

Equipé des dernières technologies en termes de géoréférencement, J2DAO est à même de réaliser des levés topographiques de surface et de réseaux enterrés par détection électromagnétique ou géoradar.

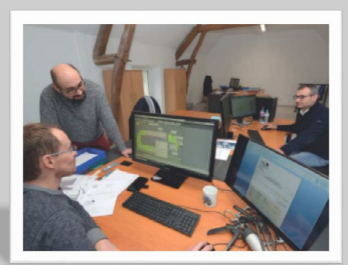
CERTIFICATION

J2DAO a reçu la certification pour le géoréférencement et la détection de réseaux le 31 Mai 2017 sous le n° n6396939/A-1





NOS DOMAINES D'ACTION:



- ✓ mise à jour de plans,
- ✓ relevé de façades,
- ✓ levé intérieur

- √ projet d'aménagement et de réseaux,
- ✓ permis d'aménager,
- ✓ dossier loi sur l'eau,
- ✓ marquage piquetage,
- ✓ détection de réseaux,
- ✓ récolement, géoréférencement de réseaux en classe A,



NOTRE EQUIPE:

- ✓ Un responsable de bureau d'études
- ✓ Un responsable adjoint spécialisé dans les réseaux d'eaux et d'assainissement
- ✓ 2 techniciens supérieurs géomètres et 3 techniciens géomètres spécialisés dans la détection
 de réseaux et le géoréférencement
- ✓ Un technicien paysagiste conseil sur des missions ponctuelles

NOTRE MATERIEL:

- ✓ 4 GPS STONEX avec connexion au réseau ORPHEON pour levé topographique avec précision centimétrique
- ✓ 2 stations totales robotisées TRIMBLE
- ✓ 2 stations totales robotisées TOPCON
- √ 5 tablettes PANASONIC avec logiciel

 Topocalc de GEOPIXEL





- √ 3 détecteurs électromagnétiques VIVAX, 4 aiguilles détectables (3 de 50m et 1 de 120m)
- √ 1 géoradar IDS
- √ 7 véhicules





QUELQUES REFERENCES:

✓ Géoréférencement en classe A de 40km réseaux d'éclairage public pour la CDC de Terres
 Val de Loire (45)

✓ Géoréférencement en classe A des réseaux de signalisation de 6 carrefours à feux tricolore pour la ville de Saint Florent sur Cher (18)

 ✓ Projet d'aménagement d'un parking pour le Centre Hospitalier de Buzançais (36)

 Projet d'aménagement VRD, relevé de façades, relevé topographique, détection de réseaux pour le Centre Hospitalier de Romorantin Lantenay (41)

d'intervention

✓ Relevé topographique de corps de rue et géoréférencement en classe A de fibre optique pour SOBECA dans le 36

