

Président | IDBOUIGUIGUANE Lahcen Siège | Mantes La Jolie (78)





PRÉSENTATION



ORIIZON

s'est fondé sur la volonté commune de trois associés de mettre en adéquations leur expérience dans le domaine des télécoms afin de proposer un service de qualité aux partenaires du marché.



PRESTATIONS











Dimensionnement Zones SRO
Etude APS/APD/SRO RIP
Grace THD Etude ZAPM/ZAPA ZTD/ZMD

Réalisation, contrôle et dépôt des dossiers de Fin de Travaux

Montage FI Etudes Colonnes Montantes OPGC Commande d'accès Dépôt OWF

Plan GC Autocad

Calcul de Charge des Appuis Aériens Dépôt e-Plans

Intégration du modèle GraceTHD=

"Afin de permettre un échange structuré et fluide des données FTTx entre les acteurs concernés.

Nos solutions

1 Réalisation des études SRO en continue avec gestion PostGIS des bases de données

2 Intégration finale des données après validation des études Avant Projet















Relevé des coordonnées XYZ classe A Détection PLYNOX

Relevé BAL/Adduction

Déterminer le nombre d'EL et d'adduction cuivre de chaque EL / Application QField

Aiguillage

Aiguillage des tronçons jusqu'à 300 m Détection et signalisation CRIT conduite cassée/bouchée

Relevé chambres

Ouverture des chambres, photos et informations FOA

Relevé appuis FT/ENEDIS/Potelet/Façade

Photos et saisie d'informations nécessaires au calcul de charge
Applications Fibees et Land2Fibre



LOGICIELS & APPLICATIONS

























Land2Fibre

SI Orange (Metagate)

CHIFFRES CLÉS





EL en études EZA/Immeuble + Relevé/Montage FI



Appuis en calculs CAPFT/COMAC

PARTENAIRES



















Nous vous aidons à vous développer plus rapidement et plus efficacement, nous créons des solutions d'analyse avec les technologies appropriées pour répondre à vos besoins.



Data Management

Géotraitement Gestion de flux de données







Data Analytics

Génération des KPIs et Reporting Visualisation des données

Développement et Intelligence Artificielle

Digitalisation
Automatisation des processus métiers
Industrialisation des approches manuelles
Développement des applications web (GUI)
Développement de système d'alerting
Maintenance prédictive
Détection d'anomalies





Notre méthode de travail se base sur une communication précise et structurée entre les acteurs des différentes étapes du réseau.

Des cellules contrôles internes permettent de fiabiliser chaque étape de l'étude afin de rendre des livrables précis et au plus proche de la réalité du terrain.

La qualité des rendus est primordiale et ne doit en aucun cas être négligée au profit d'une rapidité excessive, sans la moindre attention.

La variété des clients nous permet de nous adapter à tout type de process.

Enfin, nos tarifs sont plus qu'intéressants et nous sommes à l'écoute du marché pour évaluer avec justesse un rapport qualité/prix optimal.

