

MOYENS MATERIELS ET INFORMATIQUES

Nous apportons une attention particulière sur l'agencement et le choix des matériels pour chacun de nos collaborateurs. Une approche ergonomique nous permet d'offrir un lieu adapté et propre à l'épanouissement de chacun.

Notre équipe mettra en place un système de **gestion des documents** permettant de recenser :



- O les documents transmis /reçus des différents intervenants,
- O les documents validés avec ou sans remarques par les entreprises
- O les différents courriers et bordereaux d'envoi
- O les comptes rendus de réunion
- O les constats de chantier
- O les justificatifs des quantités (métrés, bons, relevés contradictoires, ...)

Pour la gestion et l'organisation entre les intervenants, nous utilisons un **outil de messagerie** permettant de réduire notre impact carbone numérique en limitant le transfert des données.



- O planification d'événements concernant plusieurs acteurs en lignes,
- O adaptation des disponibilités de chacun avant de définir un rendez-vous
- O communication et échanges avec les différents interlocuteurs



























Equipement informatique & télécommunication

- + 1 serveur réseau NAS, 7 ordinateur fixes, 18 ordinateurs portables

Impressions – reproduction

- + 1 traceur N&B / couleur, 2 copieurs N&B / couleur / scan, 1 imprimante, 1 plieuse de plans

Logiciels spécifiques (liste non limitative) :

Économie de la construction & TCE	   
Structure	     
CVC	     
Électricité	  
VRD	   
Travaux	  

5. ÉQUIPEMENTS MATERIELS SPECIFIQUES

KALYA dispose ou s'équipe également d'outillages et de matériels spécifiques qui pourront fournir des renseignements complémentaires d'aide à la décision lors des phases d'études et de réception. Pour les relevés ou visites de chantier, notre personnel dispose de tous les éléments de sécurité EPI nécessaires (casque, chaussure de sécurité, gants bouchon d'oreille).

Ferrosan conçu pour la localisation des fers d'armature, la mesure de leur enrobage et l'évaluation de leur diamètre lors de l'analyse de structure.





Caméra thermique pour l'identification et la localisation des déperditions thermiques, contribuant ainsi à la mise en place d'une maintenance préventive.

Multimètre détecteur de tension pour la mesure de tension CC/CA, de courant continu, de résistance. Mesures en fonction de la température et détection de tension sans contact.



Anémomètre pour l'affichage de nœuds ou la vitesse du vent en Beaufort. Il affiche également la température ainsi que la température ressentie.

Sonomètre mesure le niveau de pression acoustique en décibels. Il s'utilise dans les études de pollution sonore acoustique pour quantifier le bruit et les nuisances sonores. En acoustique architecturale et en sonorisation, il sert à évaluer la répartition des niveaux sonores dans les locaux.



Testeur d'humidité pour la mesure de taux d'humidité dans le bois, le plâtre, le béton, le mortier, le carton et le papier.

Scléromètre sert à mesurer la dureté de toutes les parties en béton : tels blocs, poutres, précontraints... de bâtiments ou d'ouvrages d'art.



Drone pour nous permettre d'atteindre des points inaccessibles pour les diagnostics et de réaliser des photos, vidéos des ouvrages avant et après travaux.

Jauges Saugnac permettent de mesurer dans le temps l'aggravation, la stabilisation et même les cycles d'évolution.



Boussole avec clinomètre pour faciliter la pose et l'inclinaison des panneaux solaires. Indique l'inclinaison d'une ligne ou d'un plan par rapport à un plan horizontal et mesure les pentes des terrains.

Caméra endoscopique joue un rôle crucial dans la détection et l'inspection de vos canalisations, elle offre une solution efficace pour évaluer l'état des systèmes de plomberie et d'assainissement et réseaux câblés grâce au retour sur l'écran à disposition. Idéal pour le diagnostic dans les lieux difficiles.



Perforateur et aussi



Mètre Laser

Liste non exhaustive

