



IDIG TOUCH SYSTEM

**Le guidage de pelle à la portée
de tous**

Un véritable outil pour décuplez les performances de votre pelle

Tout ce que peut faire l'iDig pour vous

Avec le système iDig, vous pourrez définir les profondeurs, les pentes souhaitées et les distances **au cm près au niveau de la dent de votre godet.**

Pour toutes les applications terrains auxquelles vous êtes confronté avec la pelleuse, le guidage de pelle iDig sera **votre partenaire idéal pour toutes les activités :**

- Évacuations
- Fondations
- Tranchées
- Pentas
- Remblais
- Parking & Piscine

Vous piloterez votre pelle **facilement depuis la cabine** grâce à une **technologie française** conçue pour être :

- **Fiable** : Pas de câbles, communication radio et **recharge solaire.**
- **Précise** : Le positionnement, la pente et la profondeur sont précis au centimètre près au niveau du godet. Ces informations apparaissent à **l'écran et sur l'afficheur LED qui vous accompagne et vous guide jusqu'à la bonne position en temps réel.**
- **Pratique** : Un seul **système Multi Machines** pour toutes vos pelles grâce à une solution amovible qui se clipse en quelques secondes.
- **Confortable** : Pilotez tout depuis la cabine et **soulez votre dos et vos genoux** sans monter et descendre continuellement.
- **Sécuritaire** : Plus besoin non plus de passer par un Porte mire. Allez plus vite et évitez les risques d'accidents.
- **Gain de temps** : En creusant plus précisément, les erreurs, les risques de surcreusement sont évités. Retardez aussi l'usure de vos dents.
Vive les **économies** d'essence !
- **Rentable** : La plupart de nos clients rentabilisent leur système **entre 3 mois et 6 mois**

Tout ce que peut faire l'iDig pour vous

Avec le système iDig, vous pourrez définir les profondeurs, les pentes souhaitées et les distances **au cm près au niveau de la dent de votre godet.**

Pilotez votre pelle depuis votre cabine sans avoir besoin de descendre ou de porte mire.

- **Fiabilité** : pas de câbles, communication radio, recharge solaire.
- L'afficheur à LED dans le même champ visuel que votre godet, vous guide de manière intuitive et conviviale et fait de l'iDig **votre outil quotidien.**

Un seul système pour toutes vos pelles (Multi Machines)

Vous avez plusieurs pelles ? Parfait, nous avons créé une solution amovible qui se clipse en quelques secondes d'une machine à une autre. L'iDig peut enregistrer autant de profils de pelles et de godets souhaités. Et c'est parti !

Pas de câbles, une installation simplifiée

La simplicité de l'iDig vous permettra la première installation en moins d'une heure.

Sans câble pour une simplicité maximum.

Une fois cela réalisé, vous n'avez plus à refaire l'installation. L'iDig garde en mémoire les dimensions exactes de vos pelles. Installer l'iDig est vraiment simple : fixez les 3 capteurs, fixez l'écran et le bargraphe LED dans la cabine et commencez à travailler. C'est simple et intuitif, pas besoin d'un spécialiste.

C'est du temps réel sur l'écran !

Vous voyez le positionnement et l'inclinaison précise de votre godet, à la fois sur l'écran et sur l'afficheur LED, qui vous accompagnera et vous guidera jusqu'à la bonne position. A chaque démarrage de chantier, sélectionnez sur votre liste déroulante la pelle ou le godet enregistrés, et c'est parti !

La combinaison de technologies de pointe est unique au monde.

Choisissez votre iDig

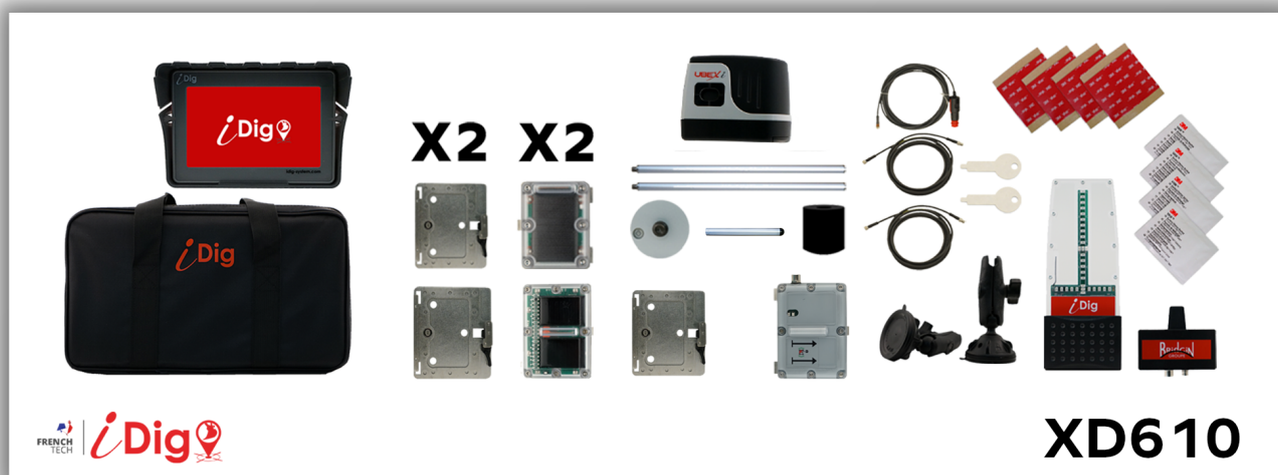
XD510 : Idéal pour les terrassements horizontaux sans pente ou pour les tranchées avec pente. Parfait pour les fondations de maison. iDig XD510 est la solution parfaite pour les petits chantiers.



XD610 : Idéal pour creuser avec précision pour toutes les applications de terrassement avec pente, double pente ou sans pente.

Parfait pour les parkings, piscines, terrain de sport, les tranchées ...

Pour tous les travaux, XD610 est votre partenaire pour effectuer toutes les mesures dont vous avez besoin.



Choisissez votre iDig

XD611 :

Le système XD611 a tous les avantages et fonctions du XD610 et est, en plus, équipé d'un grand capteur (grand combo) qui sert à capter votre laser beaucoup plus facilement. Il vous permet aussi, en rajoutant un mini capteur sur l'axe de votre lame, de guider le dozer pour niveler avec précision.

Equipé en plus du grand combo, il vous permettra de capter le laser plus facilement.

