

∫ Websprint©

*Application Web d'analyse et
d'interprétation des données géotechniques*

SOL ∫ SOLUTION
L'innovation sur de solides appuis

INGÉNIERIE

**MATÉRIELS
GÉOTECHNIQUES**

**RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT**

FORMATIONS

SOL SOLUTION

ZA des Portes de Riom Nord
23 avenue Georges Gershwin
BP 178 - 63204 RIOM Cedex - FRANCE

T : +33 (0)4 73 64 74 84

F : +33 (0)4 73 64 74 80

M : contact@sol-solution.com

WWW.SOL-SOLUTION.COM

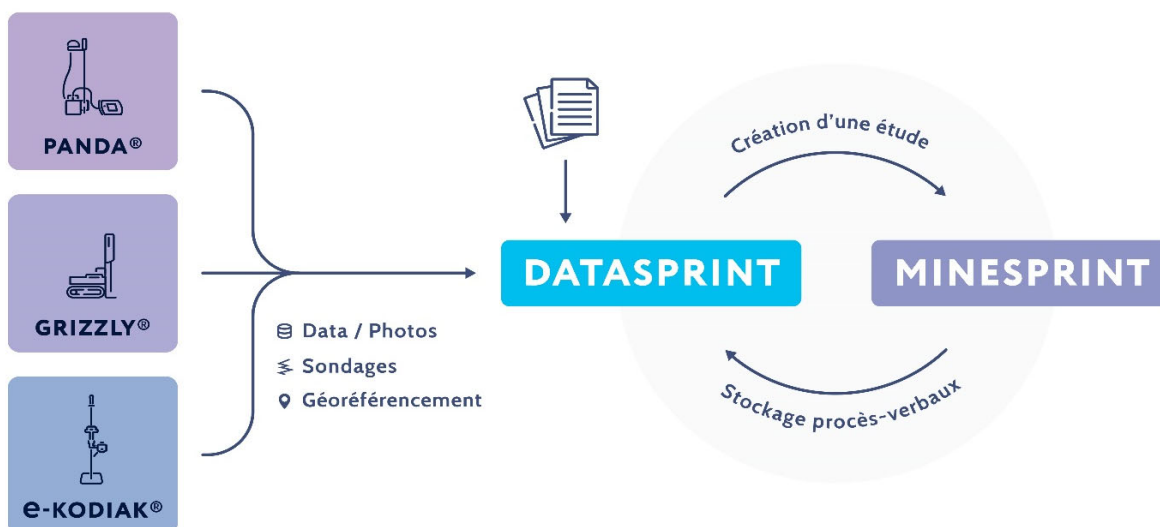
L'application en ligne Websprint® est une alternative aux logiciels géotechniques actuels. Elle est multi-équipements, accessible d'un bureau ou d'un chantier, et très facile à utiliser.

Websprint® est compatible avec les matériels conçus par Sol Solution : le Panda®, le Grizzly®, le e-Kodiak®.

L'application Websprint® améliore et simplifie :

- Le stockage, la sécurisation et l'accessibilité de vos données,
- La mise à jour et les fonctionnalités de Websprint® sans intervention sur les postes de travail,
- Le traitement de vos données en fonction de vos cas d'usage : contrôle de compactage, reconnaissance de sols,
- La mise à jour de vos matériels géotechniques grâce à un suivi à distance.

Websprint® = Datasprint + Minesprint



Avec Datasprint :

- Rassemblez vos données et vos documents dans un espace sécurisé 30 Go/licence utilisateur
- Accédez à une vision globale de votre activité
- Sauvegardez tous les essais
- Géolocalisez vos sondages
- Elaborez votre base de données

Avec Minesprint:

- Disposez d'un outil collaboratif
- Réalisez un travail d'analyse grâce aux aides intégrées
- Personnalisez vos PV ou rapports
- Tracez le travail réalisé
- Visualisez l'avancement du projet

Sécurité : l'application Websprint® est hébergée dans un écocenter implanté en France.



Stockées dans des conditions optimales, vos données sont à l'abri de tout problème informatique mais aussi de dégradation, de dégâts des eaux et d'incendie. La sauvegarde externalisée permet de réduire les coûts liés à la consommation d'énergie, la maintenance du matériel informatique, mais également d'anticiper vos besoins en capacité de stockage des données de votre entreprise.