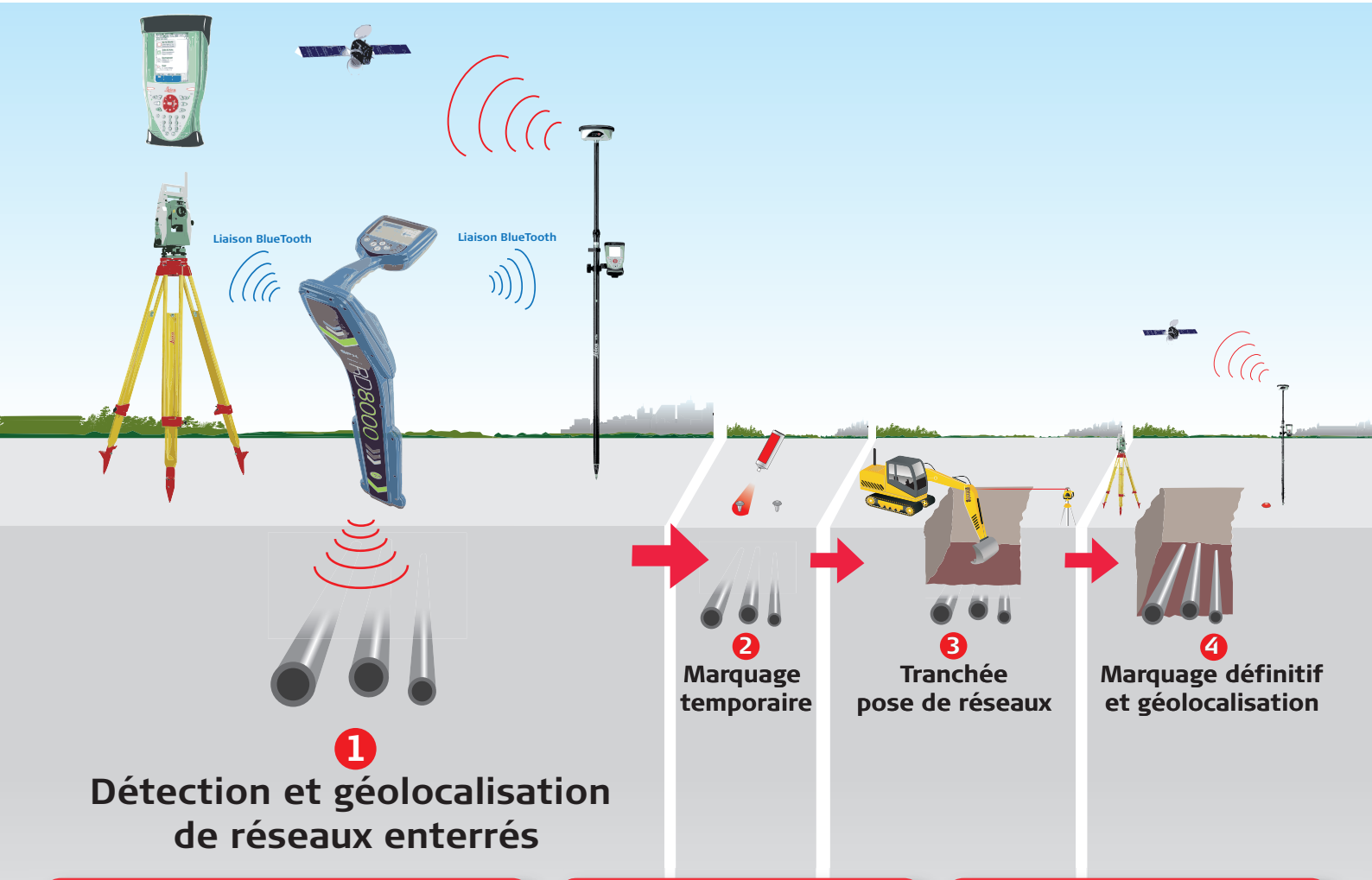


# La sécurité avant tout !



## Leica Geosystems et Radiodétection s'associent

Afin de répondre à la nouvelle norme DT/DICT, Leica Geosystems et Radiodétection s'associent et vous proposent une solution complète. Le détecteur de réseau Radiodétection RD8000 couplé avec le GPS/GNSS Leica GS08plus et la station totale robotisée Leica TS12 répondront à toutes vos problématiques de détection et de géolocalisation de vos réseaux enterrés.



Détecteur de réseaux  
Radiodétection RD8000

**SPX**  
Radiodetection®

GPS/GNSS  
GS08plus

*- when it has to be right* **Leica**  
Geosystems

Station totale robotisée  
Leica TS12

*- when it has to be right* **Leica**  
Geosystems

Les contrôleurs Leica Geosystems sont compatibles avec le détecteur Radiodétection RD8000 et permettent de géolocaliser les points en incluant la profondeur, l'intensité du courant reçu et le type de détection (ligne ou sonde). Il est également possible d'avoir d'autres valeurs si besoin.



TOPOWEST  
8, allée de Guerlédan - Parc d'Activités Rocade Sud  
35135 CHANTEPIE  
Tél. : 09 75 97 29 25 - mail : [info@topowest.fr](mailto:info@topowest.fr)

Leica Geosystems SARL  
Parc des Grillons - Bât N°2  
60, route de Sartrouville - 78230 LE PECQ  
Tel : 01 30 09 17 00 Fax : 01 30 09 17 01  
[www.leica-geosystems.fr](http://www.leica-geosystems.fr)  
[marketing.france@leica-geosystems.fr](mailto:marketing.france@leica-geosystems.fr)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems