

SERVICES | VENTE | LOCATION

# TOPOCENTER

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SEPTEMBRE 2025

## Topocenter récompensé au salon Artibat 2025 pour la gamme **Leica iCON trades** : une innovation qui transforme la mesure sur chantier

**Lyon, septembre 2025** — Topocenter est fier d'annoncer que la gamme Leica Geosystems iCON trades a été distinguée par le jury du dispositif « **Nouveauté Artibat 2025** », composé de journalistes spécialisés, bureaux d'études, artisans et représentants de la Capeb. **Ce prix récompense une innovation qui réinvente la mesure sur chantier, en alliant précision, simplicité et accessibilité.**



### UNE TECHNOLOGIE DISRUPTIVE AU SERVICE DE TOUS LES MÉTIERS DU BÂTIMENT

La gamme iCON trades intègre le robot de construction Leica iCON iCS50, une solution visuelle et automatisée qui révolutionne les méthodes de mesure sur le terrain. Grâce à son stylo sans fil vPen et sa canne topographique vPole, les professionnels peuvent effectuer des prises de côtes, des relevés et des implantations avec une facilité déconcertante.



À l'aide d'une caméra intelligente, chaque mouvement de la vSphere est analysée avec une extrême précision. Les points rouges présents sur sa surface permettent à l'appareil de calculer en temps réel son orientation, son inclinaison et sa position dans l'espace. En mesurant la distance et en actualisant les données chaque seconde, cette technologie offre une visualisation dynamique et fiable. Elle automatise des tâches complexes habituellement réalisées manuellement, simplifiant ainsi considérablement le processus pour l'utilisateur.

## DES APPLICATIONS CONCRÈTES PENSÉES POUR LE GROS ŒUVRE ET LE SECOND ŒUVRE

- **Implantation pour le gros œuvre** : les maçons, charpentiers ou encore coffreurs peuvent vérifier l'aplomb d'un mur, positionner des éléments structurels ou ajuster des coffrages en temps réel, directement depuis une tablette connectée.
- **Relevé pour le second œuvre** : les cuisinistes, plombiers ou menuisiers peuvent capturer les dimensions exactes d'une pièce, d'une ouverture ou d'un réseau, et exporter les données vers un fichier CAD sans passer par des mesures manuelles.

Cette approche permet de réduire les erreurs, gagner du temps et minimiser les reprises, tout en rendant la technologie accessible à tous les corps de métier.

Le robot de construction Leica iCON iCS50 est rapide, facile à installer et intuitif à utiliser. Sa conception compacte et légère le rend facile à transporter sur le chantier et utilisable par une seule personne.

## UNE INNOVATION SUISSE CONÇUE POUR LE TERRAIN

Fabriquée en Suisse par Leica Geosystems, la gamme iCON trades se distingue par :

- **Une précision inégalée** grâce à une conception exclusive optimisée pour le traitement de données topographiques, la reconnaissance visuelle, le suivi de cibles, et les calculs géométriques en temps réel,
- **Une fiabilité éprouvée** via des tests rigoureux et une production de pointe,
- **Une simplicité d'utilisation** qui démocratise la technologie pour tous les professionnels du chantier sans connaissance approfondie en mesure topographique.

"Être lauréat du dispositif Nouveauté Artibat 2025 récompense **le travail de R&D des équipes Hexagon Geosystems pour rendre la technologie de pointe accessible à tous les professionnels du bâtiment,**"

déclare **Nadia Dihaji**,  
Directrice générale de Topocenter SAS.

## RENDEZ-VOUS AU SALON ARTIBAT 2025

Topocenter présentera la gamme Leica iCON trades en démonstration lors du salon Artibat, l'un des plus grands événements dédiés au bâtiment et aux travaux publics en France.

 **Du 22 au 24 octobre 2025**

 **HALL 1A STAND F15**

### À PROPOS DE TOPOCENTER

Topocenter SAS, filiale du groupe Hexagon, est une enseigne nationale spécialisée dans la distribution d'instruments de mesure, positionnement, détection et capture de la réalité pour les professionnels du BTP.

Son réseau de 14 agences en France et ses 50 collaborateurs garantissent une proximité et un accompagnement de qualité. L'entreprise propose une large gamme de matériels de pointe, des lasers aux stations totales, en passant par des équipements GNSS intégrant des logiciels de référence (iCON, Captivate, X-PAD et Cyclone Field 360).