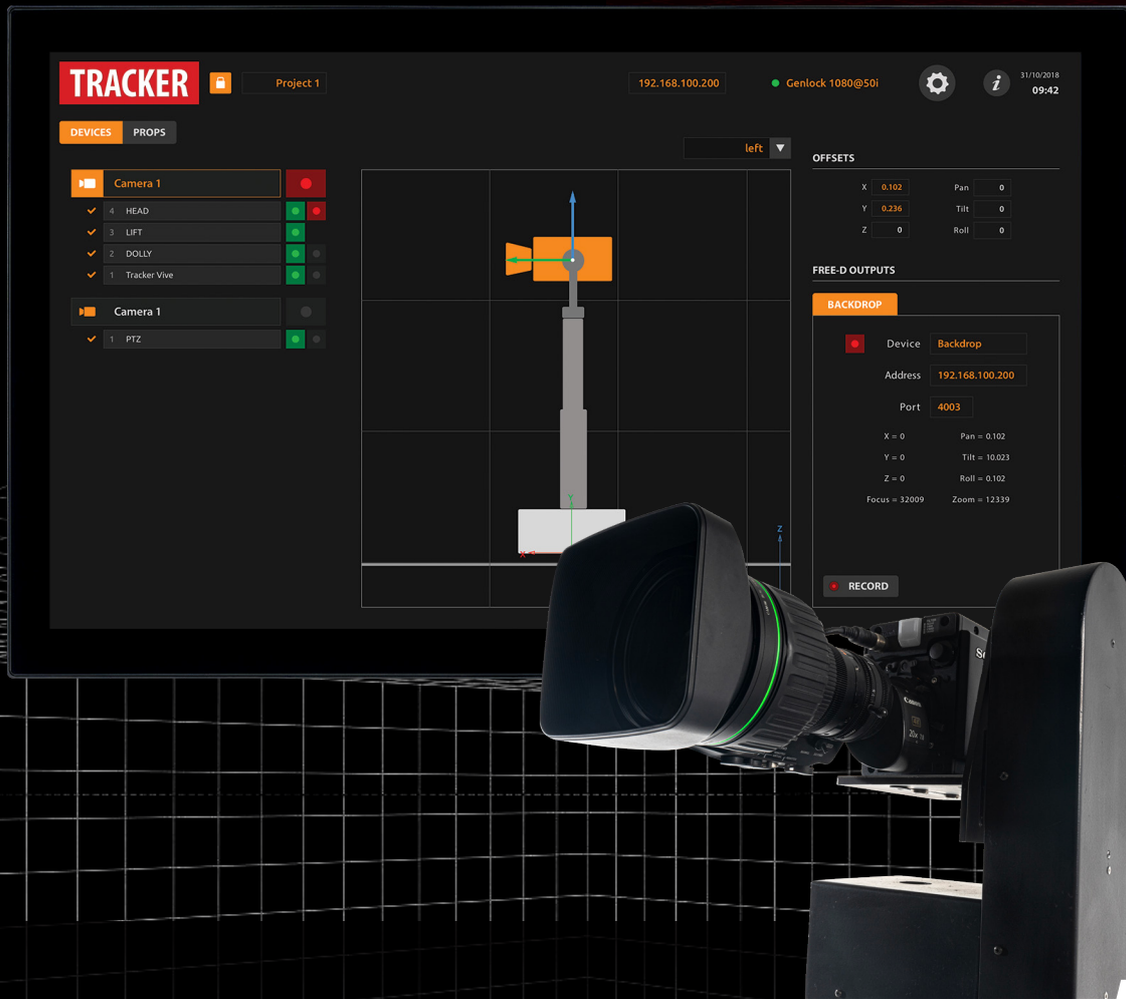


# CALIBRATION DES DONNÉES DE TRACKING

## TRACKER

Calibrez facilement le tracking virtuel



**multiCAM TRACKER** est une interface ergonomique et intuitive pour **agréger les données de tracking des différents robots SPIRIT** et fournir un seul signal Free-D par caméra pour les moteurs de production virtuelle.

C'est la solution la plus simple et la plus efficace pour l'utilisation de robotisations trackées dans un environnement virtuel.

**SPIRIT**

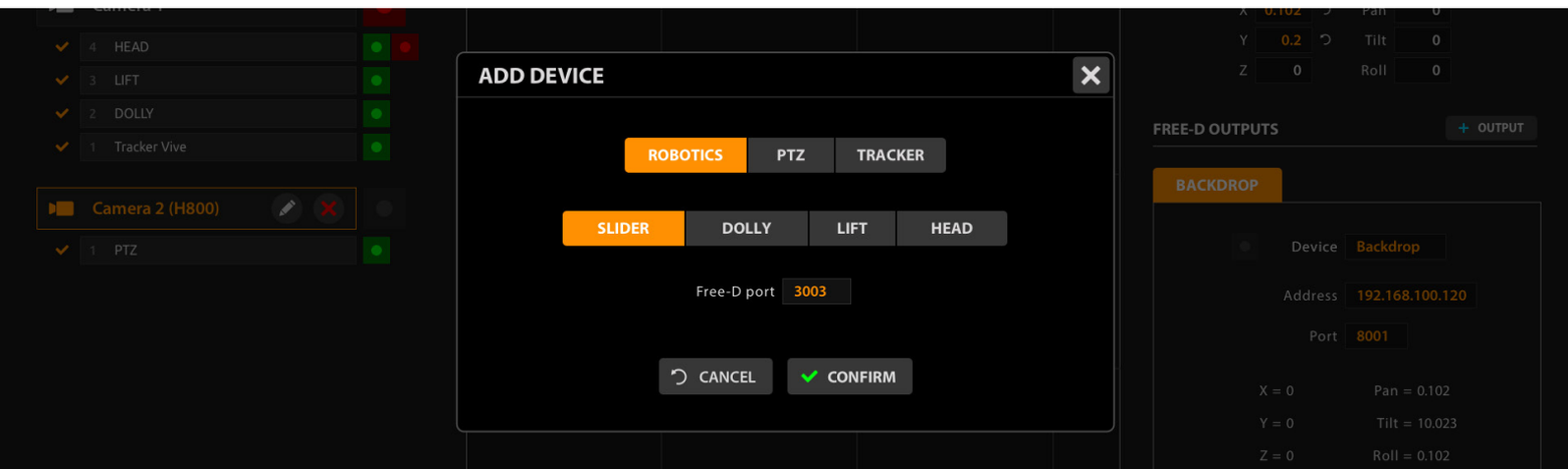
[www.multicam-systems.com](http://www.multicam-systems.com)

**multiCAM**  
systems

Les systèmes robotiques SPIRIT Slide, Dolly, Lift et Head sont auto-trackés, chacun délivrant leurs données de mouvement XYZ et de rotation dans l'espace.

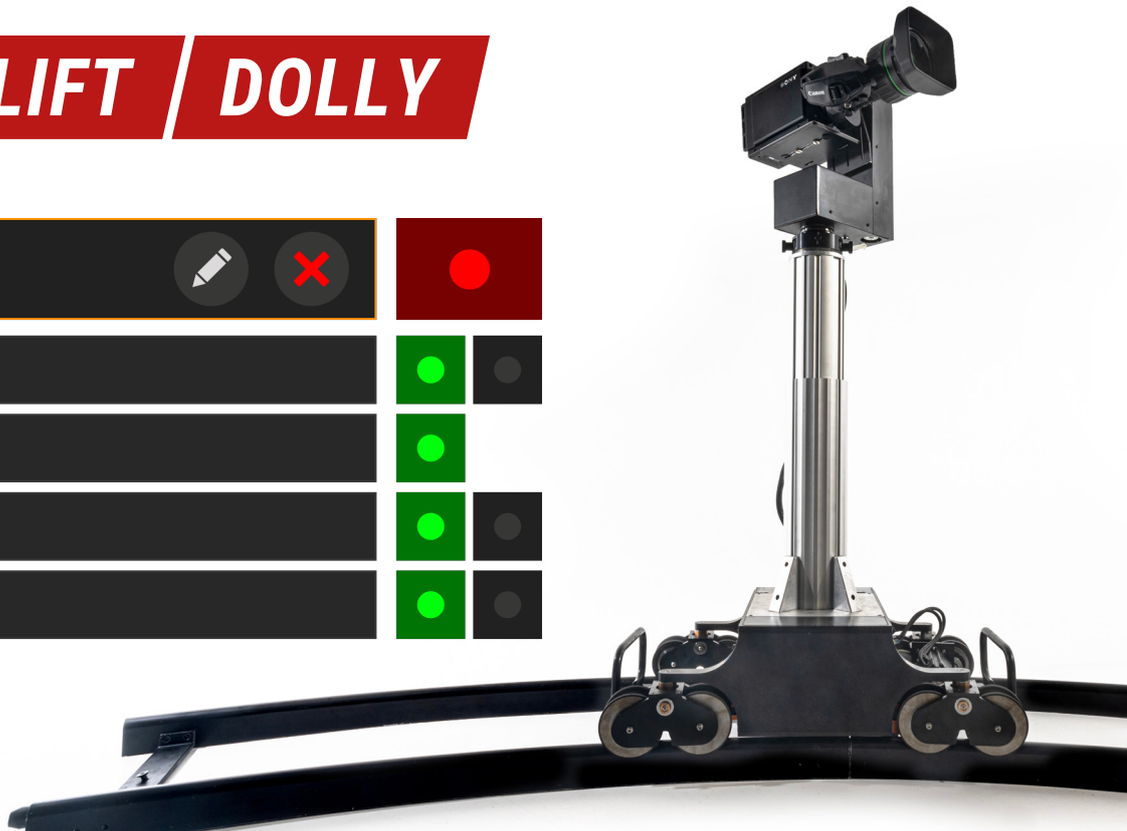
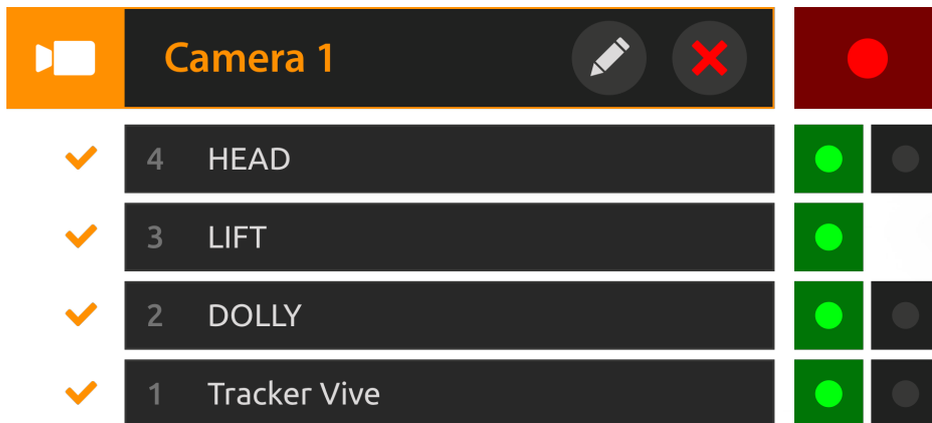
Parce qu'ils peuvent être combinés en un «objet caméra», TRACKER gère l'agrégation des signaux pour fournir une seule donnée Free-D au moteur de production virtuelle.

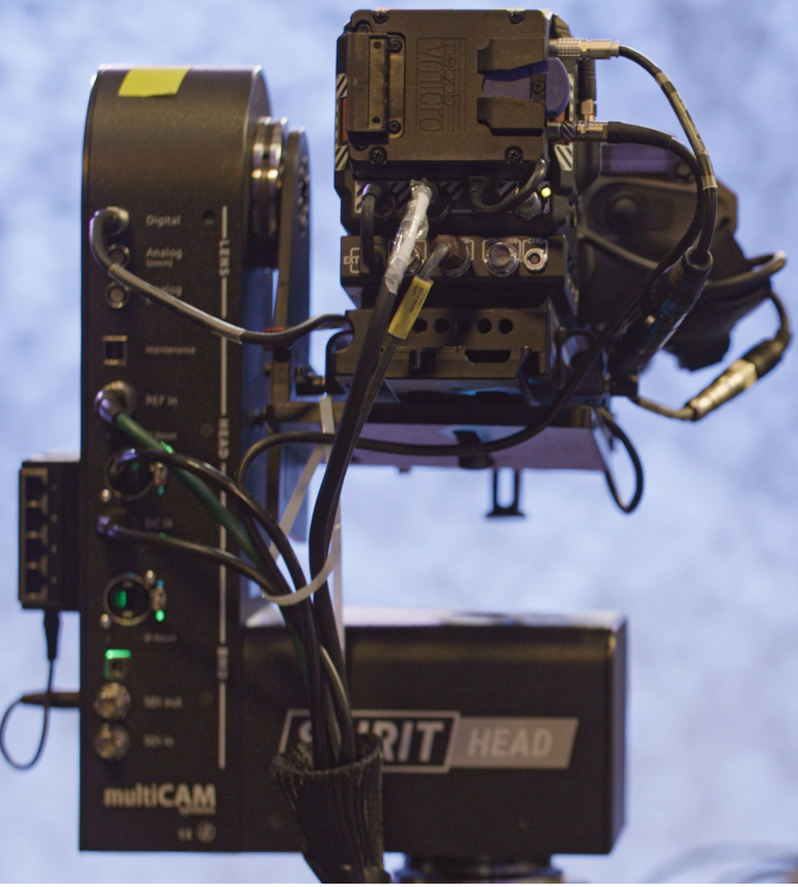
Free-D est une norme utilisée par les solutions les plus courantes : Backdrop, Disguise, Pixotope, Zero Density, etc...



Voici un exemple concret d'une combinaison Head / Lift / Dolly.

## HEAD / LIFT / DOLLY





Les solutions de robotisation SPIRIT sont utilisées dans diverses productions de Réalité Virtuelle et de Réalité Augmentée.

Contactez-nous pour une solution clé en main !



**SPIRIT**

[www.multicam-systems.com](http://www.multicam-systems.com)

**multiCAM**  
systems

**SPIRIT**

**Contactez-nous pour recevoir la grille tarifaire et des  
invitations de démo live !**

[sales@multicam-systems.com](mailto:sales@multicam-systems.com)

**multiCAM**  
systems

[www.multicam-systems.com](http://www.multicam-systems.com)