



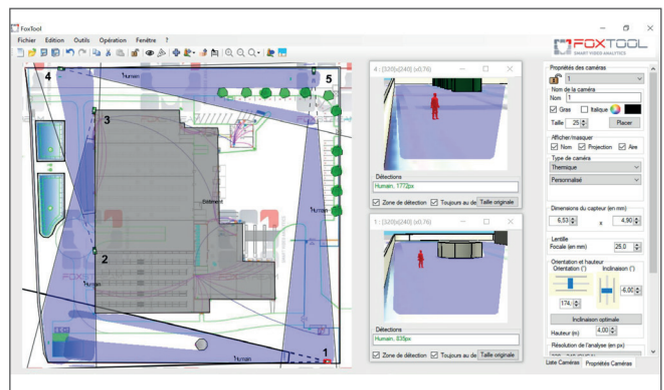
# FoxTool

## Outil 3D de conception de solution en détection extérieure

Foxtool est l'outil idéal pour mettre en forme un projet et avoir un aperçu concret du matériel nécessaire pour le réaliser. Les fonctionnalités 3D permettent de simuler les conditions réelles, en ajoutant des objets tels que des voitures, murs, bâtiments, observer leur impact sur la détection, et en déduire les caractéristiques des caméras - emplacement, modèle, focale.

Le logiciel FoxTool a été conçu dans le but de déterminer les prérequis nécessaires à l'installation des caméras, à partir d'un plan de masse ou d'une vue aérienne 2D, afin de concevoir une solution efficace et réaliste. Il prend en compte les obstacles qui peuvent impacter la visibilité des caméras, comme les murs, poteaux, haie...

Les **fonctionnalités 3D** prennent en compte la hauteur de la caméra, son inclinaison, la distance focale, la taille du capteur, et les zones au sol que l'analyse Foxstream prend en compte. L'étude FoxTool garantit une solution de sécurité complète & concrète, tout en impliquant le client final en plus de l'intégrateur.



## Points clés

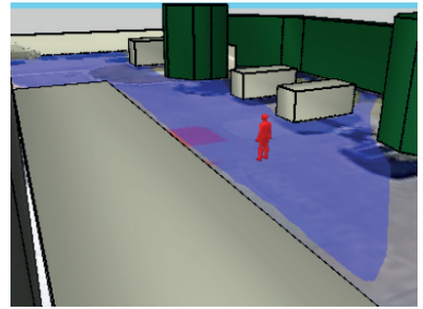
➤ **les objets 3D** aident à recréer les conditions spécifiques de chaque site pour coller au plus près de la réalité. L'ajout de blocs représentants des bâtiments, murs, voitures ou autre objet permet d'observer leur impact sur l'analyse. Il est ainsi possible de vérifier s'ils n'obstruent pas le champ de la caméra et d'ajuster leur emplacement ou la focale si besoin.

➤ **une liste de caméras** des principaux fabricants est régulièrement enrichie, pour plus de praticité et de rapidité lors de la conception du plan. Il suffit de sélectionner la marque, puis le modèle de caméra et sa focale pour observer les différences de détection. **FoxTool est le seul outil d'étude multimarque du marché !**

➤ **export du plan** : le plan créé peut être exporté en tant qu'image. Simple, pratique, intuitif.

➤ **des commentaires** peuvent être ajoutés sur le plan pour faciliter les échanges client/intégrateur, poser des questions, soulever un problème, souligner un besoin spécifique, etc.

➤ **des rapports détaillés** comportent la description de chaque caméra, des informations utiles sur les distances de détection, des images 3D et une synthèse.



## Rapports

Configuration des caméras	
<b>Caméra : 1</b>	
<b>Général</b> Type de capteur : Thermique Modèle : Personnalisé Taille capteur : 6,5 mm x 4,9 mm Résolution d'analyse : 320 x 240 (QVGA) Focale : 13 mm	
<b>Positionnement</b> Hauteur : 6m Inclinaison : -12° Orientation : 199°	
<b>Détection</b> Zone de non détection en pied de caméra : 15,5 m Portée : 65,4 m	
<b>Caméra : 2</b>	
<b>Général</b> Type de capteur : Thermique Modèle : Personnalisé Taille capteur : 6,5 mm x 4,9 mm Résolution d'analyse : 320 x 240 (QVGA) Focale : 7 mm	
<b>Positionnement</b> Hauteur : 6m Inclinaison : -22° Orientation : 334°	
<b>Détection</b> Zone de non détection en pied de caméra : 7,4 m Portée : 37,5 m	
<b>Camera : 3</b>	
<b>Général</b> Type de capteur : Thermique Modèle : Personnalisé Taille capteur : 6,5 mm x 4,9 mm Résolution d'analyse : 320 x 240 (QVGA) Focale : 25 mm	
<b>Positionnement</b> Hauteur : 3m Inclinaison : 6° Orientation : 89°	
<b>Détection</b> Zone de non détection en pied de caméra : 16,2 m Portée : 121,6 m	

FoxTool permet d'exporter sous format pdf et d'imprimer des rapports qui récapitulent les différentes informations de chaque caméra : marque, modèle, zone morte, distance maximale de détection, etc.

Une image 3D de la vue caméra accompagne la description de chaque caméra.

Une synthèse récapitule l'ensemble des caméras à la fin du rapport.

### Résumé

Type de capteur	Fabricant	Modèle	Focale	Quantité
Thermique	Personnalisé	Personnalisé	7mm	3
Thermique	Personnalisé	Personnalisé	10mm	3
Thermique	Personnalisé	Personnalisé	13mm	1
Thermique	Personnalisé	Personnalisé	25mm	1

## Téléchargez FoxTool

Pour télécharger gratuitement FoxTool, merci de nous contacter via le site web :

<http://www.foxstream.fr/contact/>

Vous pouvez aussi nous écrire à [foxtool@foxstream.fr](mailto:foxtool@foxstream.fr) ou nous appeler au +33 (0)4 27 11 80 30.

### En Bref

- Outil d'étude multimarque
- Peut intégrer vos spécifications caméras
- Vues 3D en «réalité virtuelle»
- Rapports détaillés
- Plans et rapports de projets exportables