





Véhicule d'inspection vidéo CLOUDICAM

Le système CLOUDICAM, est un nouveau concept de véhicule connecté pour l'inspection vidéo des réseaux d'assainissement. Il sera votre meilleur outil de relevé pour cartographier vos réseaux.

CONNECTE / CONNECTED

- ✓ Liaison GSM avec votre base d'exploitation GSM connection with your data base
- ✓ Echange d'information avec vos clients Exchange of information with your customers

GEOREFERENCEMENT / GEOREFERENCING

- ✓ Relevé topographique des réseaux avec une précision en classe A Topographic network statements with class A precision
- ✓ Transmission des données dans le SIG du client Data transmission to the customer SIG
- ✓ Validation des coordonnées (X, Y, Z) avec correction des plans Validation of the coordonates (X, Y, Z) with plan correction

MODULAIRE / MODULAR

- ✓ Aménagement du véhicule sous forme de modules démontables Van layout made of removable modules
- ✓ Les modules et les équipements seront facilement transférable dans un autre châssis The modules and the equipments will be easily transferable to another van



The CLOUDICAM system is a new concept of connected van for the video inspection of sewer networks.





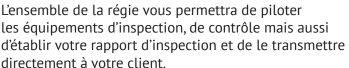
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODULE COMMANDE



REGIE DE COMMANDE / CONTROL ROOM



In the control room you will have the possibility to pilot all the inspection equipments but also to make your inspection reports and forward them directly to your customers.





LOGICIEL HYDROSCAN / HYDROSCAN SOFTWARE

Le logiciel HYDROSCAN répondant aux nouvelles normes, sera votre meilleur outil pour référencer vos inspections et établir vos rapports d'inspection. The HYDROSCAN software in conformity with the newest standards will be your best tool to reference your inspections and write your reports.



ENERGIE / ENERGY

Les équipements seront alimentés par un système de batteries en technologie GEL/PLOMB ou LITHIUM-ION proposant une grande autonomie de travail. The equipments are powered by GEL/LEAD or LITHIUM/ION batteries which allow a very long work duration

MODULE INSPECTION



ENROULEUR "CUBE" / "CUBE" CABLE REEL

Ce nouveau modèle d'enrouleur plus léger s'intègre plus facilement dans tout type de véhicule. De plus, il peut être utilisé en équipement mobile au vu des cartes de contrôle intégrées. Capacité maximale : 400m

This new lighter cable reel can be more easily integrated in all types of vans. It can be also used as a mobile equipment due to the integrated control cards. Maxi capacity: 400m







Nos différents ensembles de chariot vous permettrons d'inspecter les réseaux du Ø100 à 1500 mm. De nombreux accessoires sont à votre disposition pour faire évoluer vos chariots.

Our range of tractors will allow you to inspect pipes from \emptyset 100 to 1500 mm. Numerous accessories are available to be fitted onto your tractors.



CAMERAS / CAMERAS

Les modules de caméras orientables, vous permettrons d'obtenir une vision précise du réseau mais aussi de réaliser des mesures (Ovalisation, Taille des défauts, Hauteur d'eau) grâce au laser de mesure.

The orientable camera modules will give you a precise view of the network and also allow you to make measures (egg-shaped pipes, size of the defects, water height) as they are fitted with a lazer.



