



Véhicule d'inspection vidéo CLOUDICAM

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

CONNECTÉ / 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

DE GÉORÉFÉRENCEMENT / 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 GIS
- Validation des coordonnées (X, Y, Z) avec correction des plans
Validation of the coordinates (X, Y, Z) with plan correction

MODULAIRE / MODULAR

- Aménagement du véhicule sous forme de modules standardisés
Vehicule equipment made with standardized modules
- Les modules et les équipements seront facilement transférables dans un autre véhicule
Modules and Equipments will be easily transferable to another van
- Modules métalliques résistants et recyclables à 100%
Metal modules, resistant and 100% recyclable

"CLOUDICAM"
VIDEO VAN FOR
PIPE INSPECTION

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

It will be your best acquisition tool to map your sewer networks.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MODULE COMMANDE



RÉGIE DE COMMANDE / CONTROL UNIT

L'ensemble de la régie vous permet de piloter les équipements d'inspection, mais aussi d'établir vos rapports d'inspection et de les transmettre directement à vos clients.

In the control unit 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

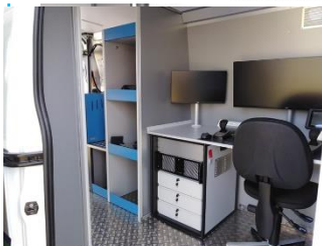
Le logiciel HYDROSCAN répondant aux nouvelles normes, est votre meilleur outil pour référencer vos inspections et établir vos rapports d'inspection.

The HYDROSCAN software in conformity with the newest standards will be your best tool to reference your inspections and edit your reports.

ÉNERGIE / ENERGY

Les équipements sont alimentés par un système de batteries en technologie lithium-ion proposant une grande autonomie de travail dans un silence et un confort de travail agréable.

The equipments are powered by lithium-ion batteries which allow a very long work duration, in silence and pleasant working comfort.



MODULE INSPECTION

ENROULEUR "CUBE" / "CUBE" CABLE REEL

Ce nouveau modèle d'enrouleur plus léger s'intègre très facilement dans tout type de véhicule. De plus, il peut être utilisé indépendamment du camion, en mode "mobile" sur un transporteur à chenilles ou système SKID.

Capacité maximale : 350 mètres

This new lighter cable reel can be more easily integrated in all types of vans. More over, it can be used independently of the van, in "mobile" mode, either on a tracked conveyor or on a quad. Maxi capacity: 350 meters

CHARIOTS / TRACTORS

Nos différents ensembles de chariot vous permettent 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 Ø 100 to 1500 mm. Numerous accessories are available to be fitted on to your tractors.

CAMÉRAS / CAMERAS

Les caméras orientables, vous permettent 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 cameras 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.

