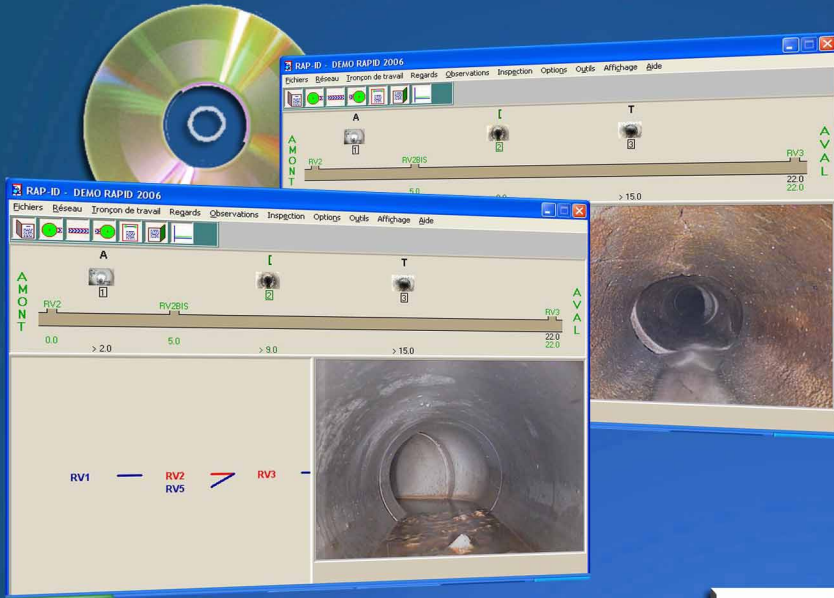


# RAP<sup>®</sup>-ID V.8



Logiciel de rédaction de rapports d'inspection télévisée pour matériels I.T.V. FLEX ROV, CAMEROV<sup>®</sup> MTR et autres



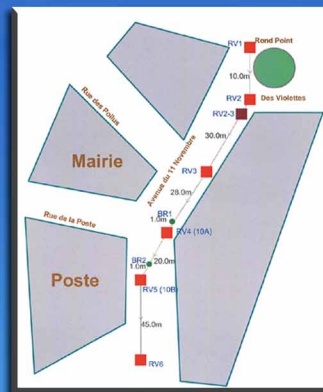
Convivial et simple d'utilisation grâce aux nombreux dispositifs automatiques  
**Rapide** : frappe au clavier réduite pour l'opérateur

Réalisation de **plan du réseau**  
 Création de fond de plan grâce à un module de dessin intégré

Gestion de réseaux pouvant comporter un grand nombre de tronçons.



Enregistrement vidéo de l'inspection sur ordinateur



Informations	
Longueur des tuyaux	1
Météo	Temps Pluvieux
Couage	Bon
Surface	Sous route
ITV avec obturateur	Non
Etat général de propreté	Bon
Etat général du collecteur	Moyen
Etat général des joints	Moyen
Adresse	Avenue Caravedossi
Type de réseau	Pluvial
Opérateur	RCV
Mode d'impression photo	Page photos séparée
<input type="checkbox"/> Tronçon non inspecté	
<input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="OK"/>	

Observation	
BBE BDC	
Type de défaut	Inspection abandonnée
Raison de l'interruption	obstruction
<input type="checkbox"/> Assemblage <input type="checkbox"/> Départ <input type="checkbox"/> Arrivée	
Remarque	
Ajouter un code	
Photo	Número 25
<input type="checkbox"/> Caméra Bloquée <input type="checkbox"/> Contre-pente	
<input checked="" type="checkbox"/> Joindre au rapport <input type="checkbox"/> Début <input type="checkbox"/> Fin	
<input type="button" value="Supprimer"/> <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="OK"/>	

Incrustation sur image vidéo :

- des paramètres I.T.V. (distance, pente, ...)
- des informations spécifiques au dossier d'inspection (nom du client, date, sens d'écoulement, ...)
- de textes libres

Réalisation de "génériques"



