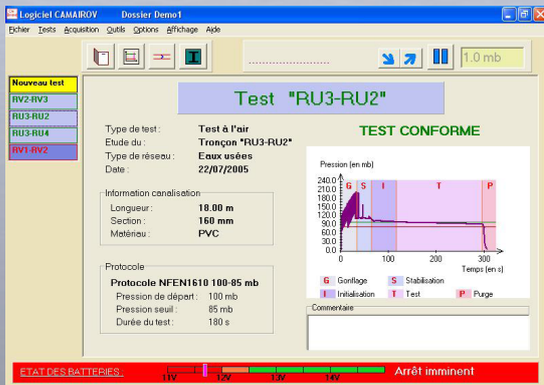


Système portable autonome pour contrôle d'étanchéité des réseaux d'assainissement



Logiciel assurant la gestion complète des tests à l'air (de 0 à 700 mbars) et permettant l'intégration des résultats des tests à l'eau.

Gestion des contrôles d'étanchéité entièrement automatisée

- Pilotage automatique de chaque étape du test d'étanchéité, sans intervention de l'utilisateur
- Alimenté par un compresseur d'air ou une bouteille d'air comprimé
- Vannes manuelles remplacées par des **électrovannes** afin d'éviter toute erreur de manipulation lors des tests
- Gestion informatisée : de la montée en surpression jusqu'à la fin des essais

Simple d'utilisation et facilement transportable grâce à sa valise régie



(obturateurs non fournis)



Autonomie : 14 heures d'utilisation

- Batterie interne avec témoin de charge
- Manomètre indiquant la pression à l'intérieur de la canalisation.

Cie BRIAND		CHANTIER : La Cité	PAGE : 1/17
		SAFROST : La Cité	
RESUMÉ DE L'ENSEMBLE DES TESTS			
Tronçon	Matériau	Type de test	Résultat
25*110004	RV1-FV2	A L'AIR	NON CONFORME
25*110004	RV2-FV3	A L'AIR	CONFORME
25*110004	RV3	A L'EAU	CONFORME
25*110004	RV3-FV4	A L'AIR	NON CONFORME
25*110004	RV4-FV5	A L'AIR	CONFORME
25*110004	RV5-FV6	A L'AIR	NON CONFORME

Rapport personnalisable

- Simple d'utilisation
- Informations générales relatives au test, résultats et courbes associées
- Protocoles standards définis par la norme européenne NF EN 1610 + possibilité de définir un nombre illimité de protocoles

Cie BRIAND		CHANTIER : ZI Athéna II	PAGE : 4/6				
			RAPPORT : Demo1				
(Rapport généré avec CAM'AIROV logiciel développé par Cie Briand)							
Type :	Section : 160 mm	Etude du TRONÇON RU3-RU2	Date du chantier : 22/07/2005				
Eaux usées							
Matériau : PVC	Section regard 800 mm	Section regard aval 800 mm	Longueur du tronçon : 18,00 m				
Infiltration : NON		Hauteur nappe : 0 mm	Dernière Calibration le 01/01/2000				
Branchements	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6	BR7
Matériau	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Section (mm)	80	80	80	80	80	80	80
Longueur (m)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Branchements	BR8	BR9					
Matériau	PVC	PVC					
Section (mm)	80	80					
Longueur (m)	7,0	7,0					
RESULTAT DU TEST A L'AIR DU TRONÇON RU3-RU2							
TEST CONFORME							
Protocole NFEN1610 100-85 mb Pression initiale : 100,00 mb Pression seuil : 85,0 mb Durée test prévu : 180 s		Phase de stabilisation : 30 s Pression finale : 92,9 mb					
OBSERVATIONS GENERALES DU TEST							
CONDITIONS GENERALES DE L'INSPECTION							
Surface : Sous route	Météo : Bonne	Etat remblai : Correct	Ecoulement : Bonne				

Logiciel CAM'AIROV compatible avec RAP®-VIII Vidéo

- Possibilité de compiler les informations et de rédiger un rapport unique contenant les résultats de l'inspection télévisée et des tests effectués sur la canalisation.