

Equipements de réseau

Emetteurs, récepteurs et concentrateurs de données



Modulaire

- Une solution spécifique adaptée pour chaque site
- Combinaison possible des différents types de liaison (filaire, radio courte et moyenne portée, Ethernet, Internet)

Adaptable

- Collectivités, industrie, habitat
- Alimentation secteur, pile lithium longue durée, ou solaire

Performant

- Visualisation détaillée de chaque équipement d'un parc de Clip-Flow/Check-Flow
- Suivi simultané par équipement, par site, ou sur l'ensemble du parc
- Suivi multiposte possible par groupe ou sous groupe

Economique

- Transmissions radio sans coûts récurrents
- Utilisation des réseaux Ethernet/Internet existants

www.hydreliis.com



Equipements de réseau

PRESENTATION DE LA GAMME

Réf.	Produit	Utilisation type	Schéma	Spécifications de base
Gamme Radio				
EMT04 EMT40	Emetteur.	Envoi des données par radio et en continu depuis un appareil de suivi de point d'eau.		Portée variable de 400 à 4000 mètres en champ libre. Alimentation: Pile lithium longue durée (EMT04), secteur ou panneaux solaires (EMT40).
MDR04	Récepteur afficheur (module de report).	Réception en continu des données d'un appareil et affichage sur un écran de contrôle pour le suivi à distance.		Alimentation 5VDC par adaptateur secteur. Choix des informations par boutons. Alarmes par diodes et beep.
CRUSB	Concentrateur récepteur radio USB.	Réception sur PC des données radio transmises par plusieurs appareils d'un site.		Alimentation par la prise USB du PC. Réception simultanée des données de 32 appareils.
CRETH	Concentrateur récepteur radio Ethernet Internet.	Réception radio des données de plusieurs appareils d'un site et envoi sur un serveur distant via Ethernet/Internet.		Alimentation 5VDC "fantôme" par Ethernet ou par adaptateur secteur. Réception simultanée des données de 32 appareils.
CGPRS	Concentrateur récepteur radio avec transmetteur GPRS.	Réception radio des données de plusieurs appareils d'un site isolé et envoi à un serveur distant via GPRS et internet.		Gestion simultanée de 32 appareils. Envoi périodique au serveur selon paramétrage. Alimentation secteur 220 Volts.
Gamme Filaire				
	Adaptateur Ethernet Internet.	Connexion directe d'un appareil à un réseau Internet/Ethernet ou à un système de gestion technique (GTB/GTC).		Connexion sur l'appareil et sur le réseau par RJ45.
TGPRS	Module GPRS.	Transmission par GPRS des données d'un appareil installé sur un point d'eau isolé.		Alimentation secteur 220 Volts. Envoi périodique au serveur selon paramétrage.
MRF	Afficheur (module de report filaire).	Appartements ou maisons individuelles en neuf ou rénovation.		Connexion par Bus filaire. Alimentation 5VDC par adaptateur secteur.

www.hydreliis.com



Avec HYDRELIS maîtrisez mieux vos factures d'eau

réf: ER01

Illustrations non contractuelles