

AnHydre.
Bleu Passionnément ...

RADAR DE DEBIT SOMMER

RQ-30c

Mesure, enregistrement et transmission des débits des écoulements à surface libre



Fonctions et caractéristiques

- Sans entretien
- Aucune construction structurelle en eau
- Totalement opérationnel y compris en situation de crue
- Alimentation solaire - faible consommation d'énergie
- Détection du sens d'écoulement
- Plage de mesure +/-0,1m/s à +/-15m/s (en fonction des conditions d'écoulement)
- Reconnaît les effets d'hystérésis
- Mesure l'invasion végétale
- Enregistrement interne
- Communication GSM/GPRS



AnHydre. sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr

Le système RQ-30c est conçu pour des mesures continues et sans contact des débits dans les cours d'eau et canaux. Il combine deux méthodes sans contact par radars pour déterminer la vitesse et le niveau d'eau. Monté au-dessus du lit, il émet les signaux radar vers la surface. Les signaux en retour de la surface sont reçus, analysés et convertis en niveau, vitesse, le débit est calculé. Le système RQ-30c mesure sans contact et ainsi il ne peut être gêné par des sédiments ou des bulles, endommagé par des débris flottants comme les branchages et le charriage de pierres et rochers. Ceci résulte en un entretien minime et une fiabilité de mesure y compris durant les crues.

La batterie interne associée à un modem GSM/GPRS et/ou un enregistreur à grande capacité permet de couvrir un grand nombre d'applications temporaires ou permanentes.



Mesure du niveau d'eau

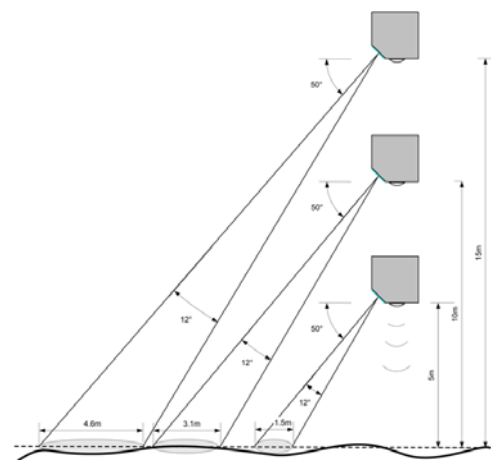
La mesure du niveau est basée sur le temps de vol d'impulsions radar.

Mesure de la vitesse d'écoulement

La mesure de la vitesse d'écoulement est basée sur le décalage de fréquence Doppler. La vitesse locale est déterminée par comparaison entre la fréquence émise et la fréquence reçue en retour de la surface de l'eau.

Mesures sur des zones difficiles à atteindre

Le choix de l'emplacement de la mesure détermine la qualité de cette mesure. En montant simplement le radar sur un pont, en voûte d'émissaires souterrains ou sur toute superstructure du canal, de nouveaux emplacements peuvent être choisis, qui étaient auparavant difficiles à atteindre.



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Critères :

Les critères les plus importants pour la qualité du point de mesure sont la surface de l'eau, les conditions d'écoulement.

La stabilité du profil transversal est le facteur déterminant pour s'assurer d'une mesure constante.

La surface de l'eau ne doit jamais être totalement lisse ou extrêmement tourmentée, mais on doit voir des ondulations en surface. Rochers, tourbillons, chutes ou vagues stationnaires ne doivent pas être vus dans la zone de mesure.

Fonctionnement

Sans contact = entretien réduit = fail-safe.

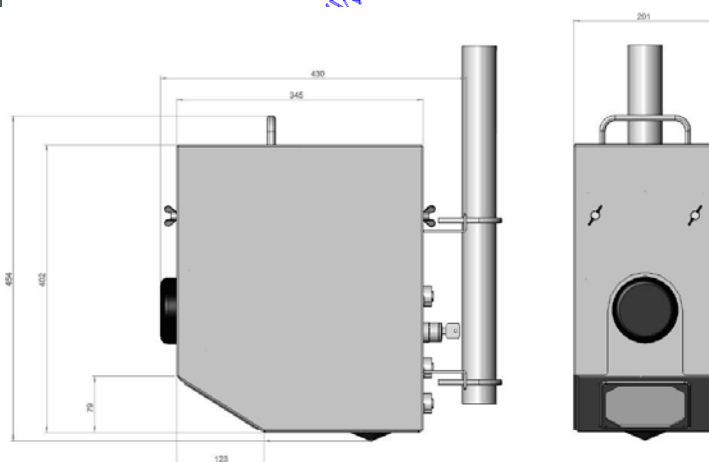
Avec sa mesure sans contact, l'installation n'a pas à craindre les sédiments ou le charriage. Ceci résulte en un entretien extrêmement réduit et une fiabilité plus élevée, particulièrement en condition de crue.

Plage de mesure :

En fonction des caractéristiques de l'eau en surface le système peut être monté à une hauteur entre 0,5m et 35m. La plage de mesure de vitesse est entre 0,1m/s et 15m/s avec détection du sens d'écoulement.

Application

Le radar impressionne par sa haute fiabilité et sa faible consommation d'énergie. Il permet en conséquence des enregistrements permanents des débits. Paramétrage et réglages se font simplement et de manière pratique avec votre PC au travers du programme RQ-Commander.



Acquisition interne des données

Le système RQ-30c est proposé en trois versions : enregistreur interne grande capacité et/ ou modem avec mémoire tampon.

- RQ-30c Log : dans le cas de l'enregistreur seul, les données sont accessibles par câble en communication RS-232.
- RQ-30c web : dans le cas du modem, la mémoire tampon stocke les données en attente de transmission.
- RQ-30c Log+Web : dans le cas de la version combinée, l'utilisateur bénéficie des avantages des deux systèmes.

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vitesse d'écoulement

La vitesse est mesurée avec la technique Doppler. Un signal radar à 24GHz est émis en direction de la surface de l'eau, ce signal est renvoyé en partie vers le RQ-30c, le déplacement de la surface d'écoulement modifie la fréquence par l'effet Doppler. Une analyse de spectre est exécutée sur ce signal en retour et la vitesse en surface est calculée. Le signal doit être émis avec un angle connu vers la surface, cet angle est automatiquement mesuré en interne pour corriger la vitesse calculée.

Niveau d'eau

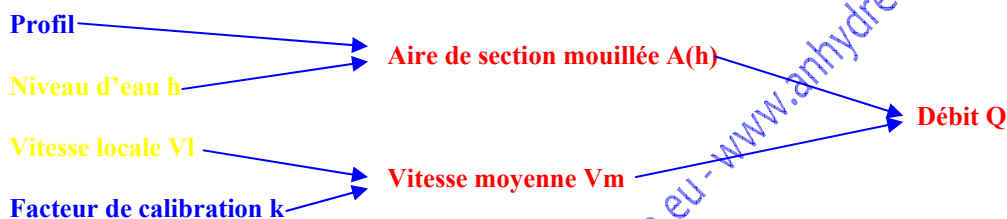
Le niveau d'eau est mesuré avec la technique du temps de transit. Le radar émet perpendiculairement de courtes impulsions en direction de la surface de l'eau. Pour calculer la distance, le temps entre transmission et réception est mesuré.

Débit

Le débit **Q** est déterminé avec l'équation de continuité $Q = V_m \cdot A(h)$

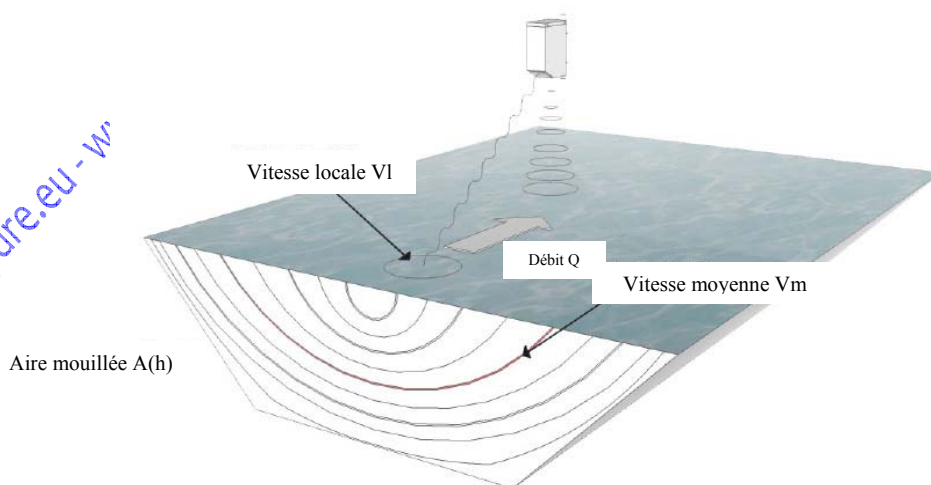
L'aire **A(h)** de la section mouillée en fonction du niveau actuel de l'eau est déterminée à partir du profil de la section transversal sur le point de mesure. Le RQ-30 ne mesure pas une vitesse moyenne **V_m** mais une vitesse locale **V_l**. La vitesse moyenne est calculée avec le facteur de conversion **k** dans l'équation : $V_m = V_l \cdot k$

Le facteur **k** peut être déterminé par une mesure de référence (jaugeage) ou par modélisation – le programme RQ-Commander offre cette dernière possibilité. Le niveau d'eau **h**, les facteurs **k** et les aires de la section transversale peuvent être stockés dans le système. Ceci permet au RQ-30 de calculer et sortir le débit directement à partir des mesures de niveau et de vitesse.



En bleu : caractéristiques du site de mesure à déterminer
 En rouge : la mesure en continu
 En jaune : calculs internes

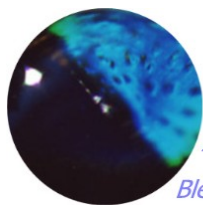
Le système RQ-30c utilise cette équation pour calculer le débit : $Q = A(h) \cdot V_l \cdot k$



AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Caractéristiques techniques

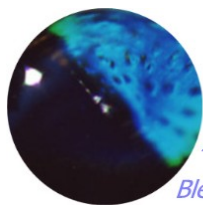
RQ-30c

Dimensions	454mm x 430mm x 201mm 2 brides pour montage sur tube diamètre 35mm à 48mm
Poids total	19,5kg
Matériau	Alliage léger avec peinture poudre
Protection	IP 66
Alimentation	Batterie interne 12Vcc/24Ah, entrée chargeur et panneau solaire 20W
Consommation électrique	3mA en veille 150mA en activité
Plage opérationnelle en température	-20°C à 60°C
Protection parafoudre	Intégrée
Plage de mesure de niveau	0 à 15 mètres (standard), 0 à 35 mètres (option)
Résolution	1mm
Précision	+/-2mm
Fréquence radar	26GHz (bande K)
Angle d'ouverture	10°
Plage de mesure de vitesse	+/- 0,01m/s à 15m/s en fonction des conditions d'écoulement
Précision	+/-0,01m/s, +/-1% de la pleine échelle
Résolution	1mm/s
Reconnaissance de la direction d'écoulement	+/-
Durée d'une mesure isolée	5s à 240s
Intervalle de mesure	8s à 5h
Fréquence du radar	24GHz – bande K
Angle d'ouverture	12°
Distance à la surface de l'eau	0,5m à 35m
Hauteur des ondulations en surface	Minimum 3mm
Voie auxiliaire	Entrée en tension ou sonde sans contact de température en surface de l'eau
Compensation automatique d'angle vertical	
Précision	+/-1°
Résolution	+/-0,1°
Module communication	RS-232, RS-485, GSM/GPRS

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57



AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Modem	Quadri bande 850/900/1800/1900MHz
Puissance de transmission	Classe 4 (2W) sur 850/900MHz Classe 1 (1W) sur 1800/1900MHz
Méthode de communication GPRS	Transparente, asynchrone, commutée jusqu'à 14,4kbps Non transparente, asynchrone, commutée jusqu'à 9,6kbps
Transfert des données	Vers serveur FTP en format CSV ou xHydro via protocole ftp Vers serveur MDS en format CSV via protocole http. MSD est un service complet proposé par Sommer comprenant base de données, gestion station/utilisateurs et visualisation via navigateur Web
Stockage local des données	Jusqu'à 600 000 valeurs (-Log), 1 000 valeurs en tampon (-Web)

Pour commander

RQ-30c

Code	Désignation
18208	Radar RQ-30c Log+Web, enregistreur et modem, niveau 15m
18209	Radar RQ-30c Log, enregistreur, niveau 15m
18210	Radar RQ-30c Web, modem, niveau 15m
19528	Radar RQ-30c Log+Web, enregistreur et modem, niveau 15m
18529	Radar RQ-30c Log, enregistreur, niveau 15m
18530	Radar RQ-30c Web, modem, niveau 15m

Chaque système est livré avec les logiciels PC et câbles correspondants.

Caractéristiques modifiables sans préavis – copyright AnHydre 03-2015

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr