

DigiTrak® F Series™

Modèles d'émetteur

Tous les émetteurs DigiTrak® F Series™ peuvent être utilisés avec les systèmes DigiTrak® F2® et F5®. Les émetteurs F Series™ transmettent des données d'assiette latérale au moyen d'une horloge de 12 heures. On peut également utiliser les émetteurs 12 kHz DucTrak™ avec les systèmes F2® et F5®.

FS – Mini émetteur à courte portée à assiette longitudinale de 0,1 % à 12 kHz



FX – Émetteur à longue portée à assiette longitudinale de 0,1 % à 12 kHz



FX 19.2 – Émetteur à longue portée à assiette longitudinale de 0,1 % à 19,2 kHz



FXL – Émetteur très longue portée à assiette longitudinale de 0,1 % à 12 kHz



FXL 19.2 – Émetteur très longue portée à assiette longitudinale de 0,1 % à 19,2 kHz



FC – Émetteur par câble à assiette longitudinale de 0,1 % à 12 kHz



Headquarters
19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel/ 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com



DIGITRAK® F Series™

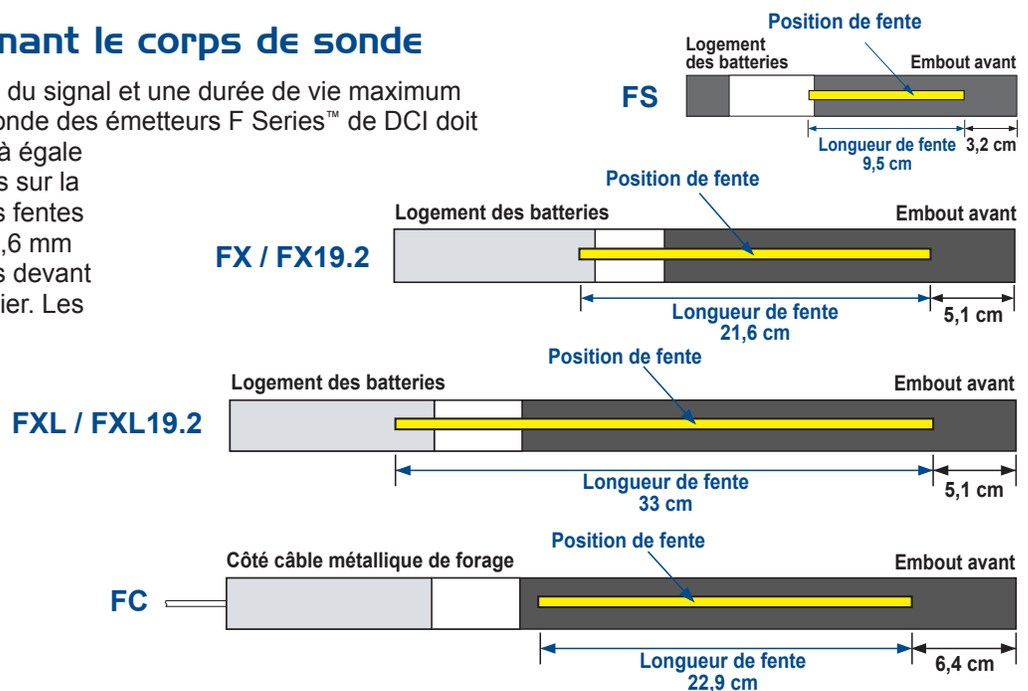
Modèles d'émetteur

Pièce no.	Portée du signal	Fréquence	Type de piles	Température maximum	Longueur x diamètre	Poids
FS	4,6 m	12 kHz	1 pile R6 (AA) alc (10 h service; 100 h veille)	82° C	20,32 cm x 2,54 cm	240 g
FX	19,8 m	12 kHz	2 piles R14 (C) alc (20 h service; 200 h veille) ou 1 SuperCell™ (40 h service; 300 h veille)	104° C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
FX 19.2	19,8 m	19,2 kHz	2 piles R14 (C) alc (20 h service; 200 h veille) ou 1 SuperCell™ (40 h service; 300 h veille)	104° C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
FXL	25,9 m	12 kHz	1 SuperCell™ (40 h service; 300 h veille)	104° C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
FXL 19.2	25,9 m	19,2 kHz	1 SuperCell™ (40 h service; 300 h veille)	104° C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
FC	27,4 m	12 kHz	9–28V c.c. par câble	82° C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g

Tous les émetteurs à batterie passent en mode veille après 15 minutes d'inactivité.

Exigences concernant le corps de sonde

Pour une émission optimale du signal et une durée de vie maximum de la batterie, le corps de sonde des émetteurs F Series™ de DCI doit avoir au moins trois fentes, à égale distance les unes des autres sur la circonférence du boîtier. Les fentes doivent mesurer au moins 1,6 mm de large, toutes les mesures devant se faire de l'intérieur du boîtier. Les exigences en matière de position et de longueur des fentes de boîtier sont indiquées sur les plans ci-contre.



Headquarters
 19625 62nd Ave. S., Suite B-103
 Kent, Washington 98032 USA
 Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
 Fax 253-395-2800
 E-mail DCI@digital-control.com



www.mostfrance.com
 Tél. : 01 69 33 17 39