

# 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 62<sup>nd</sup> 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

**Europe** +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com  
**Australia** +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com  
**India** +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com  
**China** +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com  
**Russia** +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

[www.digitrak.com](http://www.digitrak.com)

# DIGITRAK® F Series™

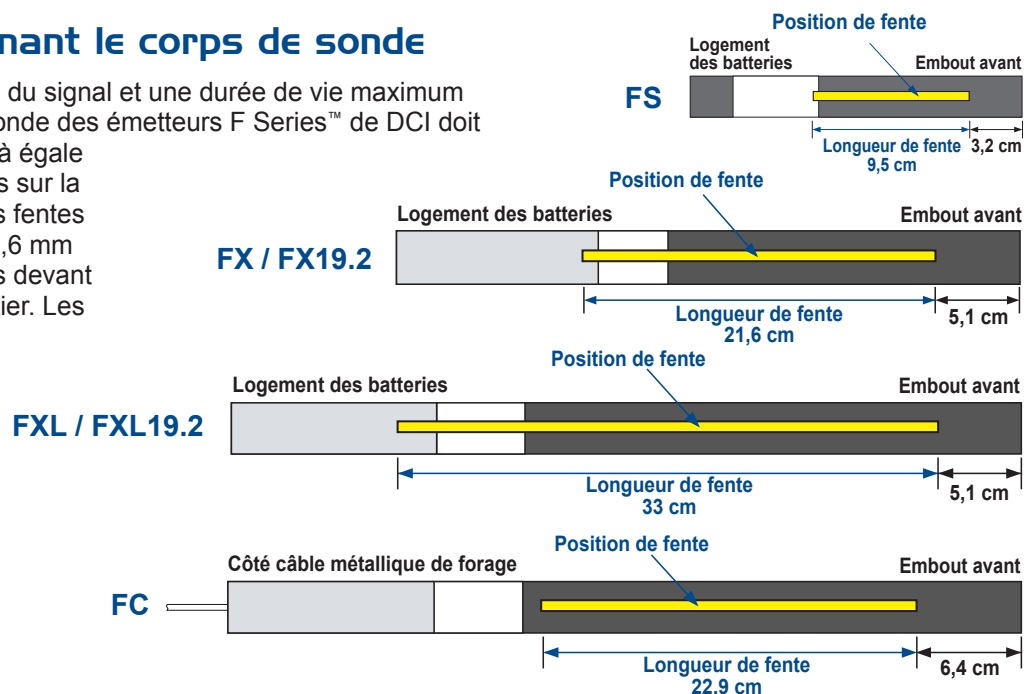
## Modèles d'émetteur

Pièce no.	Portée du signal	Fréquence	Type de piles	Température maximum	Longueur x diamètre	Poids
<b>FS</b>	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
<b>FX</b>	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
<b>FX 19.2</b>	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
<b>FXL</b>	25,9 m	12 kHz	1 SuperCell™ (40 h service; 300 h veille)	104° C	48,26 cm x 3,175 cm	839 g
<b>FXL 19.2</b>	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
<b>FC</b>	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 62<sup>nd</sup> 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

**Europe** +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com  
**Australia** +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com  
**India** +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com  
**China** +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com  
**Russia** +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

**www.digitrak.com**