



## EMMAGASINEURS HYDRAULIQUE SOUS LE PONT IDXH

L'emmagineur hydraulique IDXH possède les mêmes fonctions que le FXH mais est conçu pour être intégré sous le pont ou dans un bout dehors, le rendant invisible. Une élégance remarquable...

### IDXH: L'EMMAGASINEUR "INVISIBLE"

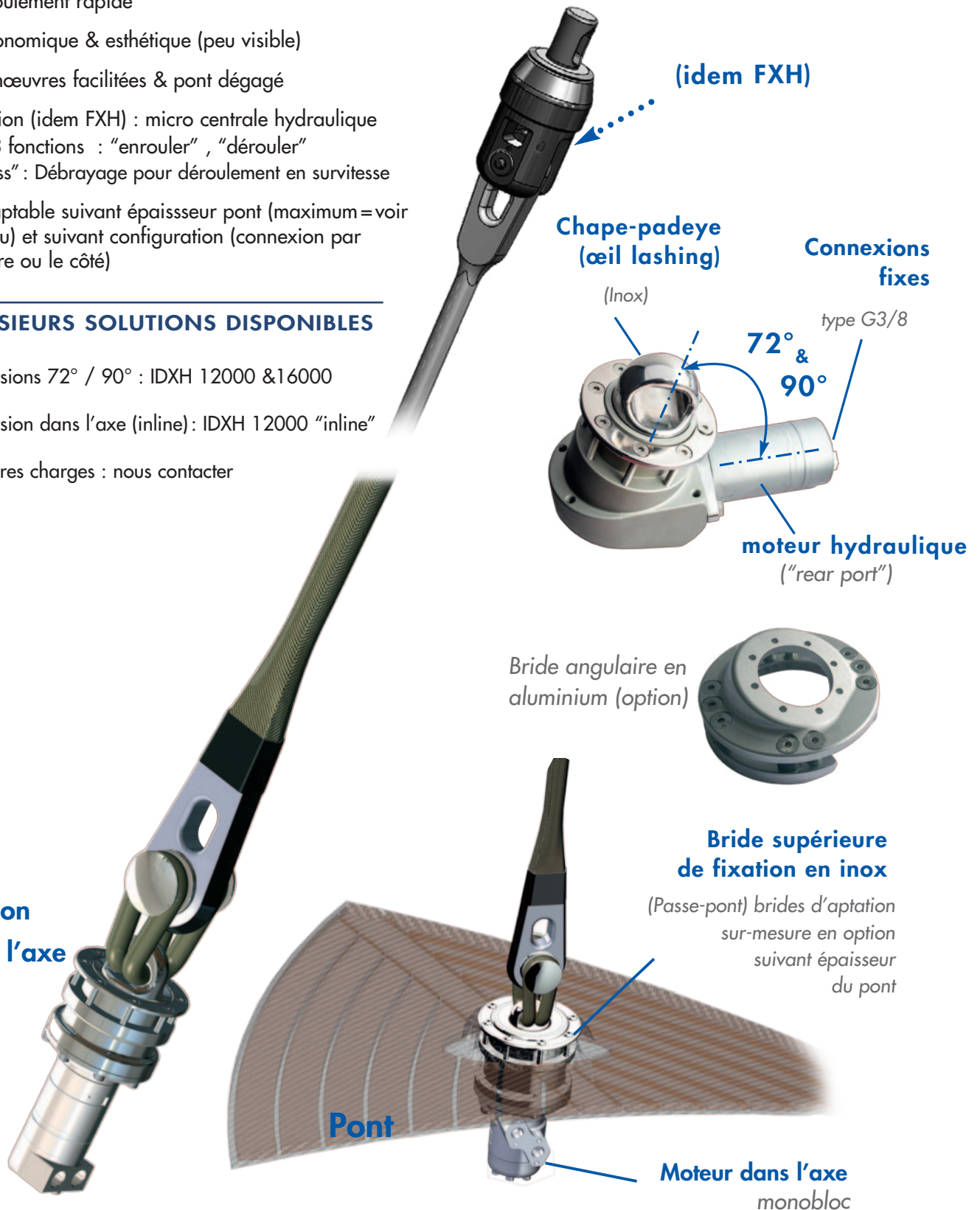
IDXH hydraulique

- Enroulement rapide
- Ergonomique & esthétique (peu visible)
- Manœuvres facilitées & pont dégagé
- Option (idem FXH) : micro centrale hydraulique + kit 3 fonctions : "enrouler", "dérouler" "Bypass" : Débrayage pour déroulement en survitesse
- Adaptable suivant épaisseur pont (maximum = voir tableau) et suivant configuration (connexion par l'arrière ou le côté)

### PLUSIEURS SOLUTIONS DISPONIBLES

- > Versions 72° / 90° : IDXH 12000 & 16000
- > Version dans l'axe (inline) : IDXH 12000 "inline"
- > Autres charges : nous contacter

**Version dans l'axe**



(idem FXH)

Chape-padeye (œil lashing)

(Inox)

Connexions fixes

type G3/8

72° & 90°

moteur hydraulique ("rear port")

Bride angulaire en aluminium (option)

**Bride supérieure de fixation en inox**

(Passe-pont) brides d'adaptation sur-mesure en option suivant épaisseur du pont

Pont

Moteur dans l'axe monobloc

**ÉLÉMENTS, FONCTIONNEMENT & OPTIONS**
**Options :**
**■ Coffret 4 fonctions seul :**

Coffret de pilotage commandé par boutons ou télécommande\*  
+ 2 flexibles de 5M

**Fonctions spécifiques :**

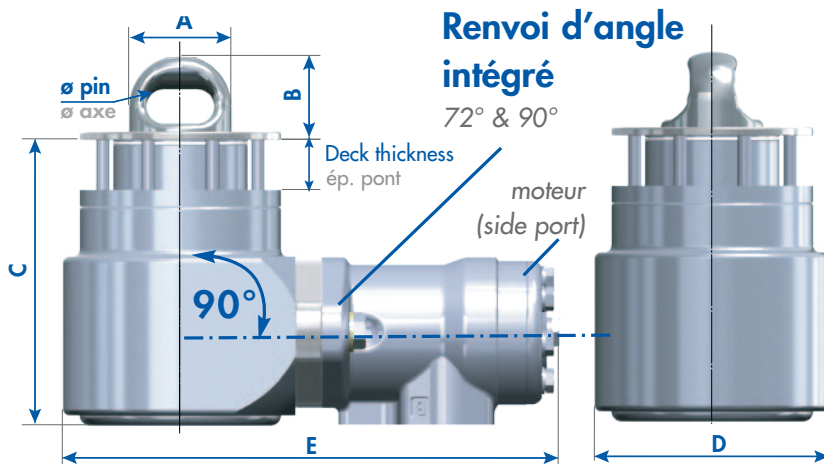
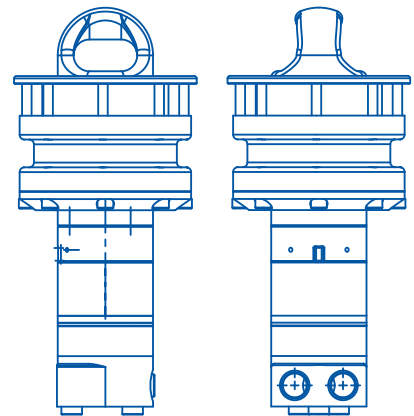
**Release:** pour faciliter la connexion des raccords  
(supprime la pression)

**Débrayage:** pour le déroulement en survitesse (entre 300 à 400 tours / mn au lieu de 120 trs / mn)

\*récepteur / émetteur radio commande,


**■ Coffret 4 fonctions + micro-centrale**
**■ Version plug-in (externe) rapide (FXH) :**

Voir page "FXH".


**Version dans l'axe**

**Données techniques IDXH**

MODÈLE REFERENCE	MAX. SWL*	Longueur bateau (m)	Moteur	Vitesse	Puissance	ø Axe	max ÉP. (mm)	DIMENSIONS (mm)				
								ø A	B	C	D	E
<b>Version « moteur à renvoi d'angle » disponible en 72° et 90°</b>												
IDXH 12000 72°/90°	12 tonnes	16 → 20m 52' → 65'	20 cc rear port or side port	150 tr/mn at 6L/min	50 N.m at 100 bars	Custom (selon demande)	35	60	49	172	100	236
IDXH 16000 72°/90°	16 tonnes	+20m→ +65'→	100 cc side port	150 tr/mn at 30L/min	380 N.m at 140 bars		40	61	50	170 no connec.	140	296
<b>Version dans l'axe ("Inline" )</b>												
IDXH 12000 "inline"	12 tonnes	16 → 20m 52' → 65'	50 cc rear port or side port	150 tr/mn at 7,5L/min	46 N.m at 70 bars	Custom (selon demande)	20	60	48	188	105	108
IDXH 16000 "inline"	16 tonnes	+ 20m +65'	200 cc rear port or side port	100 tr/mn at 20L/min	250 N.m at 140 bars	Custom (selon demande)	20	61	45	107	140	295

\* La S.W.L. maxi est la charge de travail maximale au delà de laquelle des déformations peuvent apparaître.  
Cette charge représente environ 50% de la charge de rupture (selon les modèles)

Connexion hydraulique = G3/8