E-mail: useroffice@cls.fr

Email: userservices@woodsholegroup.com



ID number request / Demande de numéro ID

> Program Number (for existing customers Numéro de programme	5)		
> Number of platforms requested Nombre de plates-formes demandées		> Starting date of deploymen Date de première mise en s	t (optional) service (optionnel)
Platforms character	istics/Cara	ctéristiques de	s plates-formes
<i>Platform types</i> Type de plates-formes	> Platform manufo Constructeur de		
 Oceanographic applications Applications océanographiques 	> Platform model Modèle des plat	es-formes	
☐ Fixed stations Stations fixes	We will apply the If you have a spe	default template associated with the cific sensor setup to apply to this requ	ne platform model you have ordered. uest, thank you for sending it with this form.
□ <i>Drifting buoys</i> Bouées dérivantes	Nous appliquerons	s par défaut le modèle de décodage as	
☐ <i>Moored buoys</i> Bouées ancrées	> Requested repeti		
Profiling floatsFlotteurs profileurs	·	tition souhaitée(optionnel)	you require a lower repetition rate, please specify
☐ Gliders or AUVs Gliders ou UAV	the rate as well of Les périodes de ré	is a brief explanation.	faut. Si vous avez besoin d'une période de répétition
☐ Sub-surface floats Flotteurs subsurfaces	ptas susse process		
Wildlife applications Applications nature Fish Tag/ Tag à poissons Species/Esp	•	us que nous envoyons une copie d	nbers to your platform manufacturer? es numéros ID au constructeur
☐ Marine animals/ Animaux marins		1 1 1 1 1 /Al	of the following
Sp./Espèce ☐ Land animals/ Animaux terrestres Species/Esp	Filtre	Location algorithms / Algon n filtering de Kalman default/ Appliqué par défaut	La méthode des moindres carrés
☐ Birds/ Oiseaux Species/Esp	Applica by	acjuated reprinted particular	
• Other applications Autres applications □ Ships/ Navires □ Other/Autre	> Organization > Web site / Sit	/ Organisation	
> Send your completed form to your User Serv. > Envoyer ce formulaire duement complété pa			▼
CLS Woods H Fax: +33 (0)561 394 797 Fax: +1 301 925	lole Group 88995	Cubic-I Fax: +81 3 3779 5783	SIT E-mail: useroffice@cls.fr

E-mail: argos@cubic-i.co.jp

