

AIRLITEC Sarl 88, rue Jean Jaures 80470 Dreuil Les Amiens France  
 TEL.: +33 (0) 3 22 54 83 47 FAX: +33 (0) 3 22 54 83 29  
 Siret: 514 488 105 00016 Code APE: 4669B

A: Vallourec  
 54 Rue Anatole France  
 59620 Aulnoye-Aymeries  
 France  
Att.: Jean-Pierre Emery  
Tel.: 03 27 69 66 99  
Fax:  
Email: jean-pierre.emery@vallourec.com  
Web:

DATE: 04-juin-12

Votre reference No. :  
 Notre offre No. : A2012RH229  
 Contact : Mr. Regis Houllier  
 Tel: +33 3 22 54 83 47  
 Fax: +33 3 22 54 83 29  
 Email: [regis.houllier@airlitec.com](mailto:regis.houllier@airlitec.com)  
 Web: [www.airlitec.com](http://www.airlitec.com)

Item	Modèle	Description	Qté	Prix unit. (EURO)	Total (EURO)	Délais (semaines)
1	MAG5613-0DA02-0CB0	Débitmètre électromagnétique type F5 Version déportée Champs alternatif Tube de mesure: Oxyde de zirconium Electrodes: Platine Diamètre nominale: 2mm Connexion : G1/2 inox Joint: EPDM Protection : IP67 Eau déminéralisée >1µs debit : 10l/h max	1	1 170,00	1 170,00	3
2	MAG5040-1AB10-1AA0	Convertisseur/Afficheur Alimentation : 230Vac Sortie: 4-20mA et Impulsions Fonction totalisation Version déportée Avec cable 10 mètres Avec afficheur	1	593,00	593,00	3
				<b>Total</b>	<b>EURO</b>	<b>1 763,00</b>
				Charge minimale	EURO	0,00
				<b>Extra charge et emballage</b>	EURO	<b>0,00</b>
				<b>Transport</b>	EURO	<b>35,00</b>
				<b>Sous total</b>	EURO	<b>1 798,00</b>
				<b>TVA19,6%</b>	EURO	<b>352,41</b>
				<b>Total</b>	<b>EURO</b>	<b>2 150,41</b>

**REMARQUES:**

\* le délai peut varier en fonction du plan de charge de l'usine

**Termes et Conditions de vente:**

**Conditions commerciales:** Livré à Aulnoye-Aymeries

**Conditions de paiement:** 30 jours net

**Charge minimale par commande:** Euro 150 par commande (Extra charge, emballage et transport exclus).

**Expédition partielle:** Non autorisée.

**Validité:** 60 jours à partir de la date de l'offre

**Annulation:** Non autorisée après acceptation de la commande

(Conditions commerciales suivants Incoterms 2000.)

Regis Houllier  
 Directeur