



Date : 02/09/2022  
**FACTURE : FA220900200**

## DOMOTIC

Hôtel Technologique - CS10002  
Technopôle de Chateau Gombert  
13382 MARSEILLE CEDEX 13

Tél : 0811 555 605

Email : info@domotic.fr

Web : domotic.fr

## SI CONTACT

400 rue pierre berthier  
13290 AIX-EN-PROVENCE

Adresse de livraison

**Caisse d'Epargne CEPAC**  
3 Bis Cours Pierre Puget  
13006 MARSEILLE

**Code Client : SI CONTACT**

**Objet : Modification de programmation salle CEPAC Marseille**

REF	DESCRIPTION	QTE.	PU HT	TOTAL H.T.
Modification du codec Lifesize par un mediaport 200 Extron avec uniquement les fonctions de base				
PRJO	Intervention d'un programmeur certifié	0,500	700,00 €	350,00 €
FRDP	Participation aux frais de déplacement et de repas	1,000	100,00 €	100,00 €

Montant Total HT 450,00 €

Total TVA 20.0 90,00 €

**Montant Total TTC 540,00 €**

Montant déjà versé 0,00 €

Reste à payer 540,00 €

La loi n°92/1442 du 31 déc. 1992 nous fait l'obligation de vous indiquer que le non respect des conditions de paiement entraîne des intérêts de retard (Taux 8,00%).  
Réserve de propriété physique et intellectuelle : Nous nous réservons la propriété de l'intégralité des marchandises, programmations et ou études techniques, jusqu'au complet paiement du prix par l'acheteur.  
Notre droit de revendication porte aussi bien sur les marchandises, programmations et études, que sur leurs prix si elles ont déjà été revendues. (loi du 12/05/80)  
A défaut de paiement du prix à l'échéance convenue, le vendeur pourra reprendre les marchandises, études ou programmes, et la vente sera résolue de plein droit si bon semble au vendeur. Les acomptes déjà versés lui resteront acquis en contrepartie de la jouissance des marchandises ou prestations intellectuelles dont aura bénéficié l'acheteur.

Mode de règlement : Virement

**Conditions de règlement** : A 30 jours date de facturation

Date limite de règlement : 02/10/2022

### Coordonnées bancaires:

Titulaire du compte : CR ALPES PROVENCE

IBAN : FR76 1130 6000 5797 6807 9600 024

BIC : AGRIFRPP813