



TRANSPORTABLE

Par sa configuration aérienne, la station-service hors sol EUROBOX économise le génie civil souterrain, car elle ne nécessite pas d'enfouissement. Conçue pour être déplacée, la station-service transportable EUROBOX garantit à tous vos véhicules et engins l'indépendance totale de leur ravitaillement.

GESTION DES ÉNERGIES

Grâce à l'intégration d'un automate de gestion de carburant avec reconnaissance de l'utilisateur et/ou du véhicule vous pouvez mieux contrôler vos consommations et ainsi réduire vos coûts d'achats de carburant.

MODULAIRE ET SUR-MESURE

De part sa fabrication sur-mesure, la station-service mobile EUROBOX s'adapte à vos besoins et permet une intégration harmonieuse sur votre site.

DURABLE

Son module fermé et son habillage en plaques acier galvanisé préservent votre citerne et les distributeurs des intempéries.

STOCKAGE & DISTRIBUTION MULTI-PRODUITS

- ▶ Garantie 10 ans des propriétés mécaniques du châssis
- ▶ Anti-corrosion garantie 10 ans sur le bardage
- ▶ Multi-fluides : Gasoil, GNR, Essence, Adblue, Huiles, Lave-glace, liquide de refroidissement
- ▶ Projet clé en main
- ▶ Mise en service en moins de 24h
- ▶ Installation, manutention, maintenance et entretien facilités
- ▶ Économies sur les prix d'achat des carburants
- ▶ Zéro rupture de stock
- ▶ Gain de temps lors des ravitaillements des véhicules
- ▶ Valeur résiduelle de revente



Container carburant à votre image



Stockage carburant jusqu'à 100 000L



Station service adaptable



Anti-effraction



STATION HORS-SOL EUROBOX



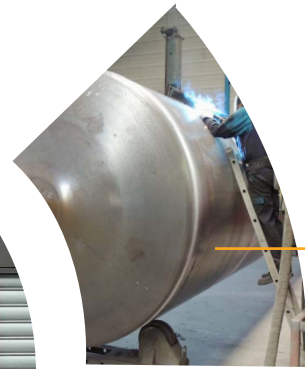
Citerne construite
selon la norme
EN 12285-2



Stockage
additionnel
pour huiles
et liquides
techniques



Gestion de la consommation
et des utilisateurs



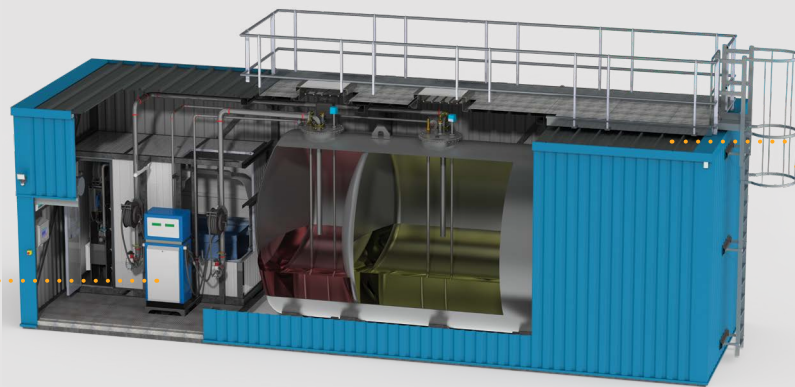
Intégration
d'un module AdBlue



Trappe de maintenance avec
grille anti-effraction



OPTION
Intégration
d'un module
ADBlue dédié



OPTION
Habillage des angles
supérieurs avec
canalisation d'évacuation
des eaux de pluie intégrée

OPTION
Échelle à crinoline

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Citerne norme EN12285-2 version double paroi ou sur rétention
- ▶ Capacité de 3 à 100 m3
- ▶ Pompe débit PL et VL
- ▶ Châssis intégralement galvanisé garanti 10 ans
- ▶ Habillage extérieur garanti 10 ans
- ▶ Tuyauteries serties en acier électrozingué montées avec des brides facilitant la maintenance
- ▶ Jaugeage mécanique ou électronique.
- ▶ Bac anti-égouttures sous l'appareil de distribution et la bouche de remplissage
- ▶ Détecteur de fuite
- ▶ Limiteur de remplissage
- ▶ Clapet anti-siphon
- ▶ Un événement par compartiment
- ▶ Retour en cuve des vapeurs de dégazage
- ▶ Signalisation des produits et volume stockés
- ▶ Coffret électrique avec arrêt d'urgence
- ▶ Eclairage intérieur et extérieur LED
- ▶ Manutention par 4 points de levage
- ▶ Conforme Arrêté du 1er juillet 2004 / ICPE 1435-4734/ATEX

OPTIONS

- ▶ Echelle à crinoline, passerelle et garde-corps
- ▶ Groupe électrogène
- ▶ Enrouleurs de flexible de 6 à 30 mètres
- ▶ Pompe de remplissage 8 à 60m3/h
- ▶ Eclairage LED intérieur et extérieur
- ▶ Ouverture et motorisation du rideau sans contact
- ▶ Auvent de protection des utilisateurs
- ▶ Automate de gestion de carburant sécurisé
- ▶ Couleur de l'habillage au choix
- ▶ Gouttières
- ▶ Système de filtration eau et particules
- ▶ compresseur



BLOCCALPS

CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGER

Parc d'activité entre deux lacs
239 rue de l'industrie - ALBENS
73410 ENTRELACS

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

ARQUUS

A l'attention de Charles-Edouard PERRIN
15B allée des marronniers
78000 VERSAILLES
France

Email : Charles-edouard.perrin@consultant.volvo.com

Condition de port	Condition de Règlement
Franco	SELON OFFRE

Offre suivie par Stéphane MADEUX, Téléphone : +33 6 29 83 27 92, Email : s.madeux@blocalps.com

Madame, Monsieur,

Nous vous remercions pour votre consultation et vous communiquons ci-après notre meilleure proposition pour la réalisation de :

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
STATION EUROBOX 10M3	1,00	68 500,00 €	68 500,00 €
STATION EUROBOX 10 m³			
Dimensions hors tout: Longueur: 7 500 mm Largeur : 2 350 mm Hauteur : 3 300 mm			
Composé de :			
CITERNE SP 10M3 -	1,00		
Une citerne en acier simple paroi de 10 000 litres: Diamètre de la citerne : 1 900mm Un compartiment de: 10 000 litres Construction selon norme EN12285-2 Classe A Pression de service atmosphérique Matière acier S 235 JR Un trou d'homme de diamètre 600mm par compartiment Revêtement: Intérieur brute et extérieur en peinture liquide primaire			
BAC 10M3 -	1,00		
Bac de rétention de la citerne Bac de rétention métallique d'une capacité supérieure à la citerne, assurant également la protection mécanique. Piquage de purge du bac de rétention de la citerne avec robinet à boisseau sphérique et bouchon 1" Matière: Tôle acier S 235 JR épaisseur 4 mm avec renforts en profils. Revêtement: Intérieur et extérieur en peinture liquide primaire.			
MODULE EURO 5/8/10M3 -	1,00		
Module fermé type EUROBOX protégeant la station comprenant: Un châssis en profilés métalliques intégralement galvanisé Châssis garanti 10 ans (dans des conditions normales d'utilisation) Un habillage en plaques nervurées acier galvanisé prélaqué (pose verticale) Une couverture en plaques nervurées acier galvanisé prélaqué avec profils de renforts longitudinaux. Le toit est réalisé avec une légère pente sur chaque côté permettant d'éviter la stagnation des eaux de pluie. Habillages des angles réalisés en tôle prélaquée pour une finition soignée. Tôles d'habillage garanties 10 ans (dans des conditions normales d'utilisation)			

Page 1/8



BLOCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
Une trappe d'accès par trou d'homme, pivotante et cadénassable avec sécurité anti-effraction Accès à la cabine de distribution par un volet roulant, avec un tablier en lames acier galvanisé et condamnation par serrure à clé. Le rideau peut être positionné sur le grand ou le petit côté en fonction de la configuration souhaitée. Support métallique permettant de fixer l'appareil de distribution. Bac de rétention intégral sous l'appareil de distribution et la bouche de remplissage permettant la récupération des égouttures. Piquage de purge du bac de rétention de la cabine avec bouchon 3/4" Sol en caillebotis galvanisé antidérapant. Couleur standard gris RAL 9006 ou sable RAL 1015 Autres possibilités à choisir dans le nuancier RAL (<i>en option</i>)			
GOUTTIERES EURO 5-10 -	1,00		
Habillage des angles supérieurs et évacuation des eaux de pluie : Deux gouttières demi-rondes PVC positionnées de chaque côté du container. Naissances Ø50mm à positionnées chaque coins du container. (<i>à raccorder par vos soins</i>) Habillages des angles supérieurs réalisés en tôle prélaquée pour une finition soignée. Couleur idem container EUROBOX.			
DESCENTE D'EAU EUROBOX -	1,00		
Descentes d'eau habillées en tôle laquée RAL idem EUROBOX			
ECHELLE CRINOLINE + PASSERELLE -	1,00		
Accès sécurisé au toit du container comprenant : Une échelle à crinoline en aluminium. Une passerelle d'accès aux trappes de toit. Un ensemble de garde-corps périphérique. Un portillon d'accès sécurisé. (<i>Remontage sur site à prévoir par vos soins</i>)			
RAL PERSONNALISE EUROBOX -	1,00		
Couleur RAL spécial pour l'habillage extérieur du container EUROBOX : RAL disponibles: 9001 / 9010 / 9002 / 1019 / 7032 / 7035 / 7037 / 7042 / NUAGE 4750 / 7006 / 7015 / 8012 / 7022 / 7016 / 6021 / 8014 / 5008 / 6011 / 6005 / 1018 / 5015 / 5014 / 1002 / 5009 / 5010 / TERRE D'AFRIQUE 4847 / 6018 / 5011 / 8004 / 6029 / 7039 / 2001 / 9016 / 7012 / 3020 / 9010 / 7021 / 3003 / 1013. Cette option peut rallonger le délai de réalisation. Nous consulter pour d'autre couleurs.			
SHUNTS DE MASSE -	1,00		
Liaison équipotentielle des tuyauteries			
REPLISSAGE DN80 EZ VITON -	1,00		
Remplissage 3" : Limiteur de remplissage mécanique résistance maximale 6 bars. Vanne d'isolement quart de tour à papillon avec poignée de verrouillage. Joints VITON compatible avec le produit stocké. Raccord et bouchon symétrique cadénassable ramené dans la cabine de distribution. NOTA : Le limiteur de remplissage réduit la capacité de la citerne de 5 à 10%.			
EVENT DN50 4 METRES -	1,00		
Évent 2" : Ressorti du container à 4 mètres au dessus du niveau de l'aire de dépotage, équipé d'un chapeau type champignon avec grille pare			

Page 2/8



BLOCCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
flamme.			
ASPIRATION DN40 EZ VITON -	1,00		
Aspiration 1"1/2 : Tube plongeur rigide. Clapet anti siphon réglable. Vanne d'isolement quart de tour à papillon avec poignée de verrouillage.			
REMARQUE: Tuyauterie sertie en acier électrozingué apportant une excellente résistance à la corrosion. Les tuyauteries sont toutes montées avec des brides facilitant le démontage. Tuyauteries équipées avec des joints VITON compatibles avec le produit stocké. L'étanchéité des tuyauteries est entièrement testée avant départ de nos ateliers. Identification des volumes et des produits sur les tuyauteries.			
ENROULEUR DN25 LG 15M -	1,00		
Enrouleur 15m de flexible DN 25: Enrouleur automatique avec un flexible (Trelleborg EN 1360) de diamètre 25mm et longueur 15 mètres. (monté et fixé dans la cabine de distribution) Remarque: L'enrouleur crée une perte de charge de 17 litres /minutes.			
JAUGE A REGLETTE -	1,00		
Contrôleur de niveau : Jauge manuelle comprenant une bouche de jauge à baïonnette et une règle aluminium noir graduée (montée sur le trou d'homme).			
JAUGE RADAR -	1,00		
Capteur radar pour mesure de niveau continue : Jauge radar permettant la mesure de niveau sans contact avec le fluide stocké. La connexion Bluetooth permet de consulter le niveau du réservoir directement sur votre smartphones/tablettes (iOS/Android) ou PC Windows. Via son antenne en forme de lentille, l'appareil envoie un signal radar continu. Celui-ci est réfléchi par le produit et l'antenne capte son écho. La différence de fréquence entre le signal émis et l'écho reçu est proportionnelle à la distance et dépend de ce fait de la hauteur de remplissage. Le niveau ainsi déterminé est converti en signal de sortie et transmis en tant que valeur de mesure. Précision de la mesure : +/- 5 mm Fréquence de mesure : Bande W (technologie 80 GHz) Signal de sortie : 4-20 mA pour raccordement à un afficheur numérique (non inclus) Type de protection : IP66/IP68 (3 bar) selon CEI 60529, Type 6P selon UL 50			
COFFRET ELECTRIQUE -	1,00		
Coffret électrique pour le fonctionnement et la protection des équipements et des personnes comprenant : Un coffret électrique IP65 avec interrupteur différentiel. Un bouton d'arrêt d'urgence à proximité de la distribution. Passage de câble équipé de presse étoupes. Repérage de circuits et fourniture du schéma électrique de l'installation. Dans le cas d'une alimentation triphasée, le régime de neutre est TT. Tout autre régime de neutre fera l'objet d'une plus-value.			
ECLAIRAGE INT -	1,00		



BLOCALPS
CHAUDRONNERIE ALBAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
Éclairage intérieur de la cabine: Un néon LED étanche équipé d'un détecteur automatique de présence. Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement <i>(uniquement si présence de notre armoire électrique)</i>			
ECLAIRAGE EXT -	1,00		
Éclairage extérieur LED : Un spot LED pivotant équipé d'un détecteur automatique de présence. Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement <i>(uniquement si présence de notre armoire électrique)</i> Spot à remonter sur site.			
PRISE DE SERVICE 220V -	1,00		
Prise de service : 230V / 16 A deux phases + terre avec sa protection.			
DETECTEUR DE PRODUIT -	1,00		
Détecteur de produit: Constitué d'une sonde de détection positionnée dans le bac de rétention et d'une unité de signalisation fixée à coté de l'armoire électrique avec alarme sonore et visuelle. Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement <i>(uniquement si présence de notre armoire électrique)</i>			
AD MONO 80L/MIN -	1,00		
Appareil de Distribution : Sur pied, mono-produit. Débit de 80 litres / minute en sortie de pompe. Afficheur électronique avec totaliseur. Un flexible de 4 mètres et pistolet automatique ZVA 19 Distributeur à usage privatif, doté de 1 groupe de pompage triphasé 380V, auto amorçant à engrenage avec séparateur de gaz (précision 0,2%), by pass et filtre. Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement <i>(uniquement si présence de notre armoire électrique)</i> Essai et contrôle des volumes débités.			
GESTION MONO GSM -	1,00		
Un automate de gestion GIR intégré dans le distributeur (GSM / GPRS): Gestion du distributeur pour agents et véhicules avec liaison filaire permettant : Une sécurisation des pompe par une gestion des autorisations Supervision des pleins Gestion des stocks Analyse de la consommation des véhicules / chauffeurs <i>(Gestion jusqu'à 3 000 chauffeurs et 3 000 véhicule)</i> <i>(Pilotage de 16 pompes maximum)</i> Badgeur intégré dans le distributeur. Lot de 10 badges magnétique véhicules ou utilisateurs. Un module commandé par pompe. Un modem GSM GPRS permettant une liaison sans fil. Un logiciel PC W150 avec module de gestion TIPP, gestion de la consommation précise et possibilité d'intégration des pleins réalisés dans d'autres stations.			



BLOCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
Logiciel hébergé permettant : Une connexion via login / password sur PC / SmartPhone / Tablette Mise à jour automatique du logiciel Accès à la HotLine GIR Fourniture de la carte SIM Abonnement de 25€/mois pour le premier site et 19€/mois pour les sites suivants Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement (<i>uniquement si présence de notre armoire électrique</i>) Essai et contrôle des volumes débités.			
GROUPES ELECTROGENES 5,2 KW GO -	1,00		
Groupe électrogène DIESEL 6500TE XL C : Pour l'alimentation de tous les appareils électriques présents dans la station. Avec échappement extérieur du container. Fréquence (Hz) : 50 Puissance max LTP (kWh) : 5,20 Tension nominative (V) : 400 Nombre de phase : triphasé Carburant : Gasoil Réservoir (L) : 16 Conso 75% (L/h) : 1,20 Autonomie 75% (h) : 13,33 Démarrage : Électrique Marque moteur : KOHLER DIESEL Sécurité Huile : Oui			
SELECTEUR DE RESEAU -	1,00		
Sélecteur de réseau pour groupe électrogène:			
DOSSIER CONSTRUCTEUR -	1,00		
Dossier constructeur fourni sur clé USB avec documentation du matériel utilisé : Plaque d'identification en acier, fixée à la cuve. Plan de l'ensemble. Le certificat de conformité à la norme. Le certificat d'épreuve de la cuve. Le barème de jaugeage centimétrique. Les notices techniques des équipements.			
TRANSPORT - DEP 44	1,00		
Transport sur site			
DECHARGEMENT -	1,00		
Déchargement sur site			
MISE EN SERVICE (GESTION) -	1,00		
Intervention sur site: Forfait de déplacement d'un technicien. Raccordement électrique et informatique de la station. Installation du logiciel et formation du personnel sur site.			



BLOCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
Essai de fonctionnement et contrôle des débits. Vérification générale. <i>NOTA : L'intervention sur site se déroulera en horaires de jour, en semaine et hors jours fériés.</i>			
OPTION(S)	1,00		
<u>OPTION(S)</u>			
<u>Les références ci-dessous ne sont pas intégrées dans l'offre de prix</u>			
OUVERTURE VIA BADGES	1,00	1 550,00 €	1 550,00 €
Déverrouillage du rideau via les badges sans contact : Permet de déverrouiller la commande électrique du volet. Comprenant le raccordement avec protection par disjoncteur et essai de fonctionnement (<i>uniquement si présence de notre armoire électrique</i>) <i>NOTA : Ouverture et fermeture du rideau avec maintien du bouton correspondant.</i>			
Composé de :			
MOTORISATION DU RIDEAU -	1,00		
Motorisation du volet roulant			
CONDITIONS DIRECT	1,00		
NOTA : La grue est dimensionnée pour une distance maximum de 7m entre l'axe de la grue et l'axe de la dalle de la station.			
Prévoir par vos soins : Prévoir une dalle béton plane, de niveau (support uniforme du châssis) et débordante de 0,3 mètres des quatre cotés de la station avec une résistance de 2 tonnes par m ² . (plan d'implantation fourni par nos soins) Prévoir une aire de dépotage et de distribution (4x3m minimum) avec pente en pointe de diamant équipée d'un regard relié à un séparateur d'hydrocarbures. Le câble d'alimentation entre votre TGBT et la station ainsi qu'une protection avec disjoncteur différentiel 300 milliampères (calibre à définir en fonction de la puissance de la station) Le voltage est à titre indicatif et il peut changer selon l'appareil de distribution et les équipements en option installés. Câblette cuivre 25 ² reliée à la terre (résistance maximum 10 ohms) Câble informatique de protection classe 6 avec prise RJ 45 (uniquement si l'offre intègre un automate). Une adresse IP libre privée avec port 6501 ouvert, le masque sous réseau, la passerelle attribuée à la borne de gestion carburant et le code administrateur du PC sur lequel on installe le logiciel (uniquement si l'offre intègre un automate). Si installation du logiciel sur le serveur, il faut que le port 8080 soit ouvert. Prévoir une sur-longueur de 5 mètres minimum pour chaque câble après sortie de la dalle. Tous les équipements sécuritaires d'exploitation définis par la réglementation en vigueur sont à la charge de l'exploitant. Assurance couvrant le matériel dès la livraison.			
Les dimensions sont à titre indicatif, un plan d'implantation vous sera soumis à validation après commande.			
Il est recommandé de contacter votre fournisseur de carburant afin de vérifier ses exigences concernant le ravitaillement de votre citerne.			
Dans le cas où votre installation est inférieure aux seuils de classement (ICPE), en sus des dispositions de l'arrêté du 1er Juillet			



BLOCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT
---------------------	----------	--------------	----------

2004, il vous appartient de vérifier l'existence d'un règlement départemental sanitaire ou communal d'urbanisme imposant d'éventuelles contraintes locales, afin que votre installation réponde à la réglementation locale.

Tout notre matériel est garanti 12 mois pièces hors main d'œuvre.

Validité de l'offre : 15 jours

Délai estimatif : 14 à 16 semaines à réception de la commande et de l'acompte ainsi que du plan d'implantation validé.

HORS CONGES (S32 / 33 / 52) ET DELAI DE TRANSPORT

Une photo de la dalle support finie ou en cours de réalisation vous sera demandée pour valider la mise en production de votre station, BLOCALPS se réserve la possibilité de décaler la livraison si cette photo n'est pas reçue à la date demandée.

Au regard de la situation sanitaire actuelle, les délais sont donnés à titre indicatif.

NOTA : la validation de cette offre donnera lieu à l'établissement d'un contrat de vente.

Un projet de contrat peut vous être transmis avant la validation sur simple demande de votre part.

Nous attirons votre attention sur les quelques points ci-dessous extraits de notre contrat de vente :

Art 3 : Obligations des parties

En cas de retard imputable au Client dans l'exécution de ses obligations, notamment mais non exclusivement en cas de non-paiement de l'acompte, absence de mise à disposition du Site et absence de réalisation des prestations d'aménagement du Site dans le délai, le Client sera pleinement et seul responsable des conséquences.

Tout manquement à ces obligations exposera le Client à l'application de pénalités, telles que stipulées ci-après.

Ainsi, si le Client n'est pas prêt à recevoir la Station à la date prévue pour la Livraison, celui-ci sera redevable de frais de stockage d'un montant de cinquante (50) euros HT par jour de retard jusqu'à la Livraison effective de la Station, et ce sans mise en demeure préalable, à compter du premier jour de la semaine suivant celle pendant laquelle la Livraison de la Station était initialement prévue.

Art 5.2 : Conditions de règlement*

> 30% du montant HT à la commande à régler le jour de la signature du Contrat.

> 60% du montant TTC à régler le jour de la livraison de la station.

> Le solde du montant TTC sera facturé au jour de la Réception de la Station et payable dans un délai de trente (30) jours fin de mois le 15

Le non-paiement de l'acompte suspend l'exécution de la commande et rend responsable le Client des retards engendrés.

Paiement par chèque bancaire ou virement

*Sous réserve de l'acceptation d'ouverture de compte par notre service financier

Art 6 Réserve de propriété :

BLOCALPS se réserve la propriété de la station jusqu'au paiement intégral du prix par le client.

Nota : Toute modification intervenant en cours de fabrication entraînera automatiquement une révision du prix ainsi qu'un report des délais de livraison.

--	--	--	--



BLOCCALPS
CHAUDRONNERIE ALBANAISE GRANGFR

Devis N° 2075

Date	Vos Réf.
07/04/2022	EUROBOX-10-SP-GE DEP44

Pièce / Désignation	Quantité	Px U Net H.T	Total HT

TOTAL HT

70 050,00 €

Date limite de validité : 06/05/2022

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, Madame, nos meilleures salutations.

Visitez notre site internet!!
www.stockagecarburant.com

Nota : Toute modification intervenant en cours de fabrication entraînera automatiquement une révision du prix ainsi qu'un report des délais de livraison.

Les photos sur les plaquettes ou devis sont non contractuelles.