

NOTE IMPORTANTE

Depuis le **1er JANVIER 2012**, l'acheteur public doit être en mesure de recevoir les plis électroniques pour tous les achats d'un montant supérieur à 90 000 € HT

Découvrez notre solution
Renseignements au 02 98 33 74 44

Madame, Monsieur,

Nous avons bien reçu votre avis d'insertion et nous vous en remercions.

Avis reçu le par voie électronique par fax par courrier

Le Service Annonces Légales.

ATTESTATION DE PARUTION

(sous réserve d'incidents techniques). Fait à Brest le 30/05/2013

De la part de
Coordonnées client

TIFENN HORVAT

COMMUNE DE CLOHARS CARNOET

Adresse de l'expéditeur
Adresse de facturation
(si différente de l'expéditeur)

PLACE DU GENERAL DE GAULLE 29360 CLOHARS CARNOET

➤ Objet de l'annonce

ELABORATION AVAP

➤ Rubriques

Marché à procédure adaptée sup 90 000 €
Marché à procédure adaptée inf 90 000 €
Marché à procédure formalisée
Autres marchés
Article 133
Avis d'attribution

Enquêtes Publiques
Avis administratifs
Vie des sociétés
Ventes judiciaires
Autres

Dématisation complète du marché sur le profil acheteur bretagne-marchespublics

➤ Publication(s) presse

Journaux	Date de parution	Présentation	Nbre de justif.	Département(s) d'édition
LE TELEGRAMME 1 ^{er} avis	01/06/2013		1	29
OUEST France 1 ^{er} avis	01/06/2013		1	29
LE TELEGRAMME 2 ^e avis	19/06/2013		1	29
OUEST France 2 ^e avis	19/06/2013		1	29

➤ Publication(s) web pour vos marchés

www.bretagne-marchespublics.com (supplément 10 € HT/marché*)

si publication de votre marché public dans le Télégramme, mise en ligne automatique sauf si demande contraire

Conformément à votre demande, votre annonce ne sera pas mise en ligne sur www.bretagne-marchespublics.com

*GRATUIT, si le marché a fait l'objet d'une dématérialisation complète via le profil acheteur bretagne-marchespublics

Contacts Tél 02 98 33 74 44 – Fax 02 98 33 74 69 – annonceslegales@viamedia-publicite.com

S.A.S VIAMEDIA au capital de 300 000 euros – RCS Brest 434 224 515 – APE 744 B
Siège social et direction 19, rue Jean Macé – CS 91957 – 29219 Brest Cedex 1