

ANNONCE TRANSMISE
AVIS D'APPEL PUBLIC À LA CONCURRENCE - PROCÉDURE ADAPTÉE
DATE D'ÉMISSION : 22/02/2019 - 14:49

CONTENU DE VOTRE AVIS

NB : cet aperçu ne reflète que votre saisie.

Les organes de publication se réservent la possibilité de remettre en forme l'annonce définitive en fonction des impératifs d'édition.

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : Hauts-de-Bièvre Habitat

Correspondant : M. Fabien Mamane, Directeur Général, 8 avenue Léon Harmel, 92160 Antony, adresse internet du profil acheteur : <https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/index.jsp>

Objet du marché : **Marché d'entretien préventif et curatif des accès avec automatismes (portes de parking, barrières, bornes, portes de halls) des résidences de Hauts-de-Bièvre Habitat**

Catégorie de services : 1

Classification CPV (Vocabulaire Commun des Marchés) :

- Objet principal : 34996300

Lieu d'exécution et de livraison : Antony, 92160 Antony

Code NUTS : FR105

La transmission et la vérification des documents de candidatures peut être effectuée par le dispositif Marché public simplifié sur présentation du numéro de SIRET : NON.

Type de procédure : Procédure adaptée

Date limite de réception des offres : 25 mars 2019 à 12 h 00

Numéro de référence attribué par le pouvoir adjudicateur / l'entité adjudicatrice : 2019-05HDBH

Date d'envoi du présent avis à la publication : 22 février 2019

Adresse auprès de laquelle les documents peuvent être obtenus : adresse internet : https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2019_6LxQEszzWt

DONNÉES NON PUBLIABLES À DESTINATION DES SUPPORTS DE DIFFUSION

Référence de l'annonce dans le module de publication : **3361085**

SUPPORTS DE PUBLICATION CHOISIS POUR CETTE ANNONCE

Votre annonce sera publiée comme suit :

Profil d'acheteur Publication intégrale

BOAMP Publication intégrale

Département : 92 - Hauts-de-Seine

DONNÉES DE FACTURATION

Libellé de la facture :

Services Marchés Publics 8 avenue Léon Harmel 8 avenue Léon Harmel
92160 - Antony

Adresse d'expédition :

-