

BULLETIN D'INSCRIPTION

[RÉALISATION DE DIAGNOSTICS DE RÉDUCTION DE VULNÉRABILITÉ
AU RISQUE INONDATION SUR DES COMMUNES DU PAPI DE
L'AGGLOMÉRATION DACQUOISE]

Cadre réservé à l'EPTB a3 :

N° de dossier :

Date d'inscription :

Dossier complet : oui non

Je soussigné (NOM, prénom) :

Propriétaire de l'habitation située à l'adresse :

.....

Téléphone : Courriel :

Autorise l'EPTB a3 à faire réaliser un diagnostic de vulnérabilité pour mon habitation par le prestataire retenu.

Fait le..... à.....

Nom et signature du propriétaire :

Le dossier de d'inscription doit **obligatoirement** être composé des pièces à remplir et à fournir, listées ci-dessous

- o le bulletin d'inscription,
- o une attestation d'assurance habitation en vigueur pour le bien concerné, incluant la garantie catastrophes naturelles.,

Dans certains cas, les pièces listées ci-dessous seront demandées en supplément :

- o le modèle de mandat à un tiers pour effectuer la visite de l'habitation,
- o pour les biens concernés par une inondation par ruissellement ou par remontée de nappe : tout élément de preuve de preuve d'un sinistre par inondation du bien concerné qui aurait

Document à renvoyer complété et signé à :

- EPTB Adour affluents aquifères — 970 allée Jean d'Arcet - 40280 Haut-Mauco
- ou à l'adresse mail : papi.dax@eptb-a3.fr

Information concernant les financements des diagnostics et des travaux dans le cadre du PAPI :

Le financement des diagnostics de vulnérabilité est pris en charge à 100 % (50% État, 50% communauté de communes ou d'agglomération).

La réalisation de ces diagnostics ouvre un droit d'aide financière pour les travaux préconisés dans les rapports à hauteur de :

- 80 %* pour les biens d'habitations ou les biens à usage mixte (habitation et activité professionnelle) ;
- 50 % pour les biens publics ;
- 20 %** pour les biens d'activité professionnelle de moins de 20 salariés

**Dans la limite de 50% de la valeur vénale du bien et pour un plafond maximal de 36 000 €*

*** Dans la limite de 10% de la valeur vénale du bien*