



DEMANDE DIAGNOSTIC D'ASSAINISSEMENT
SUITE A LA VENTE D'UN IMMEUBLE
SUR LE TERRITOIRE DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DE LA LOMAGNE TARN-ET-GARONNAISE

(immeuble non desservi par un réseau d'assainissement collectif)

Communauté de Communes de
la Lomagne Tarn-et-Garonnaise

413, rue d'Esparsac - BP 34
82500 Beaumont de Lomagne
Tél : 05.63.65.34.26
Fax : 05.63.65.35.42

contact@cc-lomagne82.fr

- Asques
- Auterive
- Balignac
- Beaumont de Lomagne
- Belbèze
- Castéra-Bouzet
- Cumont
- Escazeaux
- Esparsac
- Faudoas
- Gariès
- Gensac
- Gimat
- Glatens
- Goas
- Gramont
- Lachapelle
- Lamothe-Cumont
- Larrazet
- Lavit de Lomagne
- Le Causé
- Marignac
- Marsac
- Maubec
- Maumusson
- Montgaillard
- Poupas
- Puygaillard de Lomagne
- St Jean du Bouzet
- Sérignac
- Vigueron

Nom(s) Prénom(s) du (des) propriétaire(s) actuel(s)

.....

Adresse :

.....

N° de téléphone (impératif pour la prise de rendez-vous) :

.....

Adresse de l'immeuble voué à la vente :

.....

Référence cadastrale :

.....

Veuillez joindre un plan de situation ainsi que le plan cadastral localisant l'immeuble à contrôler.

Je vous serais obligé de bien vouloir délivrer un diagnostic pour l'assainissement individuel de l'immeuble ci-dessus référencé. (Je me suis assuré que l'assainissement de cet immeuble n'a pas fait l'objet, depuis moins de 3 ans, d'un contrôle de conception et d'implantation ou d'un contrôle de bonne exécution. Auquel cas ce diagnostic n'est pas nécessaire)

Je m'engage à régler la somme de 110 € H.T. majorée du taux de TVA en vigueur.

La somme de 121 € TTC est à verser par chèque bancaire établi à l'ordre du Trésor Public et à envoyer à la Communauté de Communes de la Lomagne Tarn-et-Garonnaise.

Dès réception du règlement, nous vous transmettrons le compte rendu de visite.

Fait à.....
 Le.....

Signature précédée de la mention « lu et approuvé »

CONTACTS : Isabelle PONTAC: i.pontac@cc-lomagne82.fr / Isabelle PRETE : contact@cc-lomagne82.fr
Document à retourner à la Communauté de Communes de la Lomagne Tarn-et-Garonnaise