



1 avis : **5.0/5** ★★★★★

[DONNEZ VOTRE AVIS](#)

Humidistop

[Problème d'humidité, assèchement des murs, traitement humidité](#)

Ce site est édité à **titre professionnel** (forme juridique : SARL).

Il est en ligne depuis **moins d'1 an** (2012).

Cette fiche de présentation a été mise à jour le 27 juillet 2012.

La dernière vérification de ce site date du 25 juillet 2012.

J'aime

4 personnes aiment ça. Soyez le premier de vos amis.

[Annonces Google](#)  [Humidité](#) [Murs Humides](#) [Google Rank](#) [Peinture Mur](#)

Rénovation de maison : Humidistop

Humidistop est une société en plein développement.

Vous avez des problèmes d'humidité, votre habitation se dégrade, n'attendez plus, la solution existe. La société HUMIDISTOP basée à Toulouse est spécialisée dans le traitement de l'humidité. HUMIDISTOP est une entreprise spécialisée dans le traitement des remontées capillaires sur tous types de bâtiments.

HUMIDISTOP spécialiste dans l'assèchement des murs par élimination définitive des remontées capillaires.

Tous les diagnostics gratuits sont réalisés par des techniciens formés et qualifiés.

La qualité du diagnostic permet de déterminer la procédure adaptée et de garantir le résultat du traitement. Nous avons des centaines de références sur toute la France.

[Annonces Google](#)

Avantages du procédé HUMIDISTOP :

[Screen Capture Studio](#)

Capturer et Éditer Vidéos d'Écran

Essayez Maintenant Gratuitement !

www.Movavi.com/fr

- Pas de gros travaux d'installation, aucune dégradation ni vibration dues à des forages ;
- L'appareil ne nécessite aucune intervention directe sur les murs. Il est de ce fait, non destructif ;
- Amélioration du pouvoir isolant naturel des murs,

une fois secs ;

- Baisse de la consommation du chauffage
- Moins d'humidité dans l'air à chauffer
- Pas de consommation électrique, pas d'entretien liés au fonctionnement de l'appareil ;
- L'appareil est entièrement autonome ;
- 10 ans de garantie sur l'appareil ;
- Garantie de résultat Satisfait ou Remboursé ;
- Durée de vie : l'appareil ne contient pas d'élément d'usure ;
- Pas de génération d'onde artificielle nocive.