Les maisons à pans de bois de Limoges

Vidéo

Les nombreuses façades en pan de bois apportent beaucoup de charme au quartier de la Boucherie de Limoges et séduisent les visiteurs. Mais peut-être souhaitez-vous en savoir plus sur ce mode de construction ? Cette vidéo vous en dévoilera les principales caractéristiques.



Plus d'informations.



La fabrication des bardeaux de châtaignier

Vidéo

Le bardeau de châtaignier, qui sert à couvrir des toitures ou des pans de murs, est un savoir-faire artisanal dont Marc Richard, de Bénévent l'Abbaye, vous montre ici le procédé.



Plus d'informations.



Pourquoi Collonges est rouge?

Vidéo

Un village tout de rouge bâti, comme c'est inhabituel! Cette séquence vidéo vous dévoile l'origine de ce matériau singulier, le grès rouge, avec lequel ont été construites les maisons de Collonges-la-Rouge.



Plus d'informations.



Les matériaux de couverture de Collonges-la-Rouge

Vidéo

Découvrez Collonges-la-Rouge vue du ciel et regardez de quelle manière sont employées l'ardoise, la lauze et la tuile pour habiller harmonieusement les toitures.



Plus d'informations..



Matériaux, petit patrimoine et "bonnes fontaines" à Ségur-le-Château

Vidéo

Cette séquence vous présente les différents matériaux utilisés pour la construction à Ségur-le-Château et vous fait découvrir les fontaines du bourg, ainsi que les croyances qui y étaient associées.



Plus d'informations..



L'ardoise d'Allassac

Vidéo

La présence de l'ardoise sur les toits d'Allassac est liée à l'activité locale d'extraction et de taille de ce matériau, très présent dans le sol de la commune et de ses environs. Découvrez cette activité à travers l'interview de Jean-François Bugeat, ardoisier dont l'entreprise est implantée sur Allassac et Donzenac.



Plus d'informations.



Les matériaux de construction de Montignac

Vidéo

Pour comprendre le bâti de Montignac, et plus largement de toute la vallée de la Vézère, cette vidéo s'intéresse aux différents matériaux utilisés ici pour la maçonnerie et la couverture des constructions.



Plus d'informations

