

Boulangerie, vendre, dordogne, axe passant en Dordogne (24)

Annonce **C1199691** postée le **14/juin/2023**

Description de l'activité

Nous sommes ravis de vous présenter une belle opportunité pour les entrepreneurs passionnés de boulangerie. Une boulangerie bien établie et prospère est actuellement disponible à la vente, située sur un axe passant au cœur d'une ville dynamique de Dordogne, entre Périgueux et Libourne. Voici les détails clés de cette offre attractive : Emplacement privilégié : la boulangerie est située sur un axe passant, bénéficiant d'une excellente visibilité et d'un flux constant de clients potentiels. La ville elle-même est dynamique et offre un environnement favorable aux commerces locaux. Équipement complet : la boulangerie est entièrement équipée avec du matériel moderne et de qualité, permettant une production efficace et de haute qualité. Tous les équipements nécessaires à la boulangerie sont inclus dans la vente, ce qui permettra au nouveau propriétaire de démarrer son activité sans délai. Logement sur place possible : en plus de la boulangerie, il y a la possibilité de disposer d'un logement sur place. Cela offre une grande commodité pour les propriétaires qui souhaitent vivre à proximité de leur lieu de travail. Potentiel de croissance : la boulangerie bénéficie déjà d'une clientèle fidèle et d'une réputation solide. Cependant, il existe encore un potentiel de croissance à exploiter, que ce soit par l'ajout de nouveaux produits ou la mise en place d'une stratégie marketing efficace. Si vous êtes passionné par le secteur de la boulangerie et que vous recherchez une opportunité clés en main dans un emplacement idéal, ne manquez pas cette offre exceptionnelle. Pour plus d'informations et pour planifier une visite, veuillez nous contacter dès aujourd'hui.

Éléments chiffrés :

CA 683 000 €

Logement de fonction présent : oui

Informations sur la cession

Type de cession : fonds de commerce

Prix de cession : **576 400 €** FAI

Localisation

Localisation : **Dordogne, Aquitaine**

Photos

