



Terrain d'agrément et bois



Agenten-Info

| | |
|-----------------|--|
| Name: | ArKadia |
| Name der Firma: | |
| Land: | Vereinigtes Königreich |
| Telefon: | |
| Sprachen: | Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish |

Anzeigen-Details

| | |
|----------------|---------------|
| Immobilie für: | Kaufen |
| Preis: | USD 13,530.23 |

Standort

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Land: | Frankreich |
| Staat/Region/Provinz: | Nouvelle-Aquitaine |
| Stadt: | Mansle |
| Postleitzahl: | 16230 |
| Veröffentlicht: | 12.01.2026 |

Beschreibung:

Situé dans la charmante commune de Mansle (16230), ce terrain non constructible offre un cadre paisible et authentique pour les amoureux de la nature. La ville, réputée pour son ambiance conviviale et son patrimoine historique, dispose de toutes les commodités nécessaires au quotidien. Proche de la station d'épuration, ce terrain bénéficie d'un accès facilité aux services de la ville tout en préservant une tranquillité sans pareille.

D'une surface de 6759 m², ce terrain se compose de 2500 m² de terrain potager prêt à accueillir les projets les plus gourmands, agrémenté d'arbres fruitiers pour des récoltes savoureuses (présence d'un puits). Les 4199 m² de bois offrent quant à eux un espace boisé idéal pour s'évader en pleine nature. Un véritable havre de paix pour créer un projet sur mesure, mêlant culture, biodiversité et ressourcement.

Les informations sur les risques auxquels ce bien est exposé sont disponibles sur le site Géorisques :

www.georisques.gouv.fr

Prix de vente : 11 500 €

Honoraires charge vendeur

Allgemein

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Fertige m ² : | 6759 m ² |
| Grundstücksgröße: | 6759 m ² |

Gebäudedetails



Anzahl der Garagen: 1

Mietbedingungen

Verfügbar ab:

Zusätzliche Informationen

URL der Website: http://www.arkadia.com/AGHX-T694242/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Kontaktinformation

IMLIX ID: 1583647

