



## Corps de ferme - Maison et Penty rénové - Dépendances pierres - Hangar - GUISSENY (29)



### 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 476,441.34

### Standort

Land:	Frankreich
Staat/Region/Provinz:	Bretagne
Stadt:	Guisseny
Postleitzahl:	29880
Veröffentlicht:	02.05.2025

### Beschreibung:

Ensemble immobilier se composant d'un corps de ferme restauré et de plusieurs bâtiments annexes, le tout implanté sur une belle parcelle. L'habitation principale de 105 m<sup>2</sup> s'ouvre sur une vaste pièce de vie lumineuse avec cuisine ouverte, offrant un bel espace de 44 m<sup>2</sup>, avec un accès direct à la terrasse et à la piscine. À l'étage, la maison offre deux grandes chambres réparties sur deux niveaux. L'aménagement actuel laisse la place à diverses possibilités d'agencement, permettant la création aisée de pièces supplémentaires, selon vos projets ou vos envies. La propriété comprend également plusieurs dépendances en pierre, dont un penty entièrement réhabilité en un logement indépendant. D'une surface d'environ 45 m<sup>2</sup>, il se compose d'une pièce de vie avec cuisine ouverte, d'une salle d'eau et d'une chambre en mezzanine. Ce bien annexe, idéal pour la location saisonnière ou annuelle, représente une opportunité intéressante tant pour un particulier souhaitant accueillir famille ou amis, que pour un invest

### Allgemein

Schlafzimmer:	2
Fertige m <sup>2</sup> :	105 m <sup>2</sup>

### Zimmerdetails

Zimmer insgesamt:	4
-------------------	---

### Mietbedingungen



Verfügbar ab:

## **Zusätzliche Informationen**

URL der Website: [http://www.arkadia.com/VINP-T3719017/?utm\\_campaign=multicast&utm\\_medium=web&utm\\_source=IMLIX.COM](http://www.arkadia.com/VINP-T3719017/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM)

## **Kontaktinformation**

IMLIX ID: a-2000028785898

