

SPACIEUSE MAISON CHAMPENOISE - SAINT PARRES AUX TERTRES

Référence 1836

6 pièces 125 m2



Prix de vente :

221 900 €

Honoraires à la charge du vendeur

A : Troyes & Agglomération

Maison / villa



ANTEA IMMOBILIER vous propose de venir découvrir cette superbe maison champenoise elle vous charmera par sa pièce de vie ouverte sur cuisine aménagée pour un total de 56M2, ses 2 chambres de 12m2 à l'étage et 1 grand bureau pouvant faire office de 3ème chambre au RDC vous y trouverez une 4ème chambre de 18m2, une salle de bain avec douche et baignoire, le tout sur un joli terrain avec ses 2 terrasses et son grand garage. PLUS QU A VENIR S Y INSTALLER !!!!

- Nombre de pièces : 6
- Nombre de chambres : 4
- Surface habitable : 125 m²
- Surface au sol : 125 m²
- Superficie terrain : 540 m²
- Année de construction : 1870
- Montant taxe foncière : 850.00 €
- Jardin : Oui
- Jardin clos : Oui
- Abri de jardin : Oui
- Garage : Oui
- Nombre de places : 2
- Chauffage : Gaz
- Cuisine aménagée : Oui
- Vitrage : Double
- Nombre de salon/séjour : 1
- Nombre de salle de bain : 1
- Nombre de salle d'eau : 1
- Nombre de WC : 1
- Nombre de terrasses : 2
- Nombre de cuisine : 1
- SEJOUR CUISINE : 56 m² (Rez-de-chaussee)
- CHAMBRE : 18 m² (Rez-de-chaussee)
- SALLE DE BAIN : 12 m² (Rez-de-chaussee)
- WC : 1,2 m² (Rez-de-chaussee)

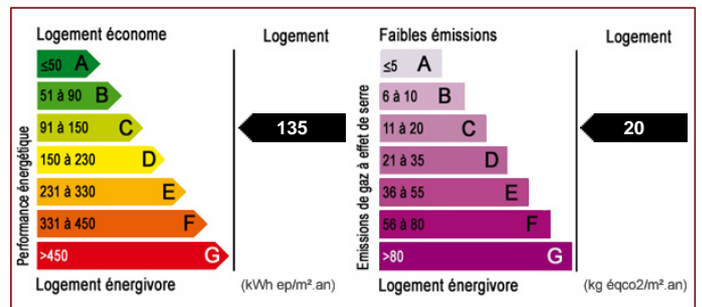
Antea immobilier - 24 Avenue du Général Gallieni - 10300 SAINTE SAVINE

Email : anteaimmobilier@gmail.com - Site Internet : www.anteaimmobilier.fr

Tél : 03 51 53 26 95 ou 07 68 30 81 96

Numéro RCS : 441609773 - Carte Professionnelle : CPI 1001 2016 000 00

- CHAMBRE LES 3 IDENTIQUES : 12 m² (1er etage)



Les surfaces doivent être considérées en m² environ, document non contractuel.

Pour visiter ce bien, appelez au 03 51 53 26 95

Antea immobilier - 24 Avenue du Général Gallieni - 10300 SAINTE SAVINE
Email : anteaimmobilier@gmail.com - Site Internet : www.anteaimmobilier.fr
Tél : 03 51 53 26 95 ou 07 68 30 81 96
Numéro RCS : 441609773 - Carte Professionnelle : CPI 1001 2016 000 00