

TOTAL: 193 m<sup>2</sup>  
 REZ: 98 m<sup>2</sup>, ÉTAGE 1: 95 m<sup>2</sup>  
 SURFACES EXCLUES: ATELIER : 42 m<sup>2</sup>, CHAUFFERIE: 11 m<sup>2</sup>, CHAMBRE PRINCIPALE: 21 m<sup>2</sup>,  
 CHAMBRE: 14 m<sup>2</sup>, INDÉFINI: 2 m<sup>2</sup>, LOW CEILING: 15 m<sup>2</sup>,  
 SALLE DE BAIN: 5 m<sup>2</sup>

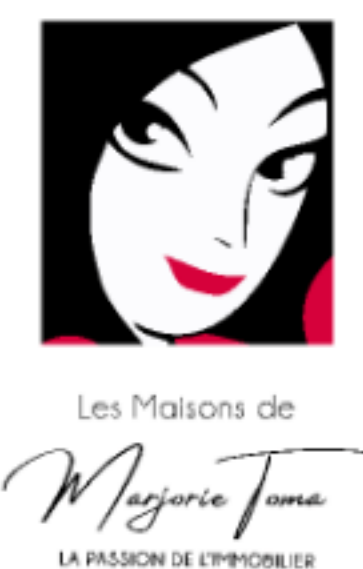
Les Mesures Sont Calculees Par La Technologie Cubicasa. Considerees Hautement Fiables Mais Non Garanties.





TOTAL: 193 m<sup>2</sup>  
 REZ: 98 m<sup>2</sup>, ÉTAGE 1: 95 m<sup>2</sup>  
 SURFACES EXCLUES: ATELIER : 42 m<sup>2</sup>, CHAUFFERIE: 11 m<sup>2</sup>, CHAMBRE PRINCIPALE: 21 m<sup>2</sup>,  
 CHAMBRE: 14 m<sup>2</sup>, INDÉFINI: 2 m<sup>2</sup>, LOW CEILING: 15 m<sup>2</sup>,  
 SALLE DE BAIN: 5 m<sup>2</sup>

Les Mesures Sont Calculees Par La Technologie Cubicasa. Considerees Hautement Fiables Mais Non Garanties.





Étage 1



Rez

TOTAL: 193 m<sup>2</sup>  
 REZ: 98 m<sup>2</sup>, ÉTAGE 1: 95 m<sup>2</sup>  
 SURFACES EXCLUES: ATELIER : 42 m<sup>2</sup>, CHAUFFERIE: 11 m<sup>2</sup>, CHAMBRE PRINCIPALE: 21 m<sup>2</sup>,  
 CHAMBRE: 14 m<sup>2</sup>, INDÉFINI: 2 m<sup>2</sup>, LOW CEILING: 15 m<sup>2</sup>,  
 SALLE DE BAIN: 5 m<sup>2</sup>

Les Mesures Sont Calculees Par La Technologie Cubicasa. Considerees Hautement Fiables Mais Non Garanties.

