



Email :  
Tel :

## AUDI R8 SPYDER (Ref:O199223)

### Véhicules d'occasion



<b>Cylindrée</b>	5.2 cc
<b>Carburant</b>	ESSENCE
<b>PUISSANCE (CV)</b>	525 cv
<b>CO2</b>	0 g/km
<b>BOÎTES DE VITESSES</b>	AUTOMATIQUE
<b>Portes</b>	2
<b>Carrosserie</b>	CABRIOLET
<b>KM</b>	39.631km
<b>Immat</b>	04/05/2012

**Couleur**  
BLANC GLACIER

**63.500** € TVAC

## OPTIONS

Bluetooth - Caméra de recul - Commutation automatique des feux de route et de croisement - Freins Ceramics - Pack rangement - Palettes au volant - peinture métallisée spéciale - Aide au stationnement avant et arrière -

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

6 airbags - abs - allumage automatique des feux et détecteur de pluie - audi hold assist - ceintures de sécurité réglables en hauteur - châssis sport - climatisation automatique - contrôle de la pression des pneus - différentiel autobloquant à gestion électronique (eds) - feux arrière à technologie led - feux de jour à led - intérieur cuir - jantes en aluminium 19" - kit de réparation - pédalier en alu - phares antibrouillard - phares led à l'avant - prise 12 v à l'arrière - programme de stabilité électronique (esp) - quattro - régulateur de vitesse - repose-pieds en aluminium - rétroviseur intérieur à atténuation automatique - rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants - rétroviseurs extérieurs électrochromes - rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement - siège passager avec système isofix - sièges avant à réglage électriques - spoiler arrière - système d'alarme - système de contrôle de traction asr - système de navigation - système de verrouillage centralisé des portes avec télécommande - système du son bando - vitres électriques avant - vitres teintées - volant multifonction - volant réglable en hauteur et en profondeur - volant sport

Compte tenu de l'évolution de la réglementation et des normes anti-pollutions, des écarts de taux de CO2 entre ce document et la carte grise peuvent être constatés. Nous ne pourrions être tenu responsable des conséquences financières sur le malus automobile.