

## Peugeot 508 GENERATION-II 1.5 BLUEHDI 130 ALLURE



### Precio

20990€

## Descripción

**Kilometraje**  
61000

**Cambio de marchas**  
Automático

**Número de puertas**  
5

**Potencia fiscale**  
6

**Libro de mantenimiento**  
Sí

**Garantía (meses)**  
-

**Año**  
2020

**Tipo de vehículo**  
VP

**Dentro**  
CUIR ET TISSU  
NOIR

**Potencia  
caballos Din**  
130

**Primera mano**  
no

**Combustible**  
Diesel

**Color**  
Dinero

**Número de plazas**  
5

**CO2**  
99

**Llave doble**  
Sí

## Options

- ABS
- Aide au démarrage en côte
- Airbags
- Alerte collision
- Android auto
- Apple CarPlay
- Arranque sin llave
- Ayuda aparcamiento delantero
- Banquette rabattable 1/3-2/3
- Bluetooth
- Cámara 360°
- Cierre centralizado con mando
- Climatización bi-zona
- Commande vocale
- Compteur numérique
- Control asistencia cambio carri
- Control limitador de velocidad
- Cotrol de velocidad
- Cristales eléctricos delante/de tras
- Cristales tintados
- dirección asistida
- Détecteur d'angles mort
- ESP
- Feux de routes automatiques
- Fixation Isofix
- Frein à main électrique
- Interior semi-piel
- Llantas aluminio
- Luces automáticas
- Luz diurna
- Navegador
- Ordenador de abordó
- Peinture nacrée
- Pintura metalizada
- Puerto USB
- Reposabrazo
- Retrovisores abatibles eléctricos
- Retrovisor interior dia/noche
- Rueda de recambio
- Rétroviseurs dégivrants
- Sensor de lluvia
- Start/stop
- Teléfono
- Volante de cuero
- Volante multi-función
- Éclairage d'ambiance

## Ventajas

Très belle 508, très bien entretenue  
2e main (acheté chez Peugeot)  
Ct et révision en cours

## Peugeot 508 GENERATION-II 1.5 BLUEHDI 130 ALLURE

---

Visible à l'agence sur rdv

Garantie possible en agence

Tags : Opel Insignia, Skoda Octavia, Volvo V60, Renault Talisman, Alfa Romeo Giulia, Volkswagen Arteon, Audi a4, Audi A6

Véhicule décrit avec ses équipements de série. Les équipements, les options et la version décrit sont sous réserve d'erreurs de saisie. Ils doivent être vérifiés par l'acheteur pendant l'essai ou à la livraison