



160f587-9cae-446d-8275-d55a4e3c73f2.jpg

Les photographies ci-dessus ne représentent que la marque et le modèle du véhicule consulté (hors finition, options etc.).

## FORD - FOCUS - 1.0 EcoBoost Hybrid 125 ch S&S (mHEV) essence BVM6 SW ST-LINE X

### Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (75262 km, 07/2021)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Essence
Catégorie	Citadine
Prix	17 300 €
Puissance	7
Taux de co2	123

### Identification technique

Marque	FORD
Modèle	FOCUS
Version	1.0 EcoBoost Hybrid 125 ch S&S (mHEV) essence BVM6 SW ST-LINE X
Transmission	Automatique
Intérieur	Non codifie

### Equipements du véhicule

- Boite automatique
- GPS
- Régulateur de vitesse
- Démarrage sans clé
- Ecran tactile
- Start And Stop
- Allumage automatique des projecteurs
- Radar AV
- Limiteur de vitesse
- Siège conducteur électrique
- Vitres électriques AV
- Vitres électriques AR
- Autoradio
- Commande radio au volant
- Condamnation à distance
- Climatisation automatique
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Commande téléphonie au volant
- Kit Bluetooth
- Rétroviseurs électriques rabattables

## Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : FORD

Version : FOCUS 1.0 EcoBoost Hybrid 125 ch S&S (mHEV)  
essence BVM6 SW ST-LINE X

Énergie : Essence

**CO2** Le CO2 (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées sous la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CEE

**123** g/km

Émissions de CO2 faibles



Émissions de CO2 élevées

La consommation de carburant et les émissions de CO2 d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.