



[www.id-cam.fr](http://www.id-cam.fr)

## Raccordement du Kit IDCAM-360 sur véhicules : Informations pratiques

---

### 1. Introduction

Ce document présente les informations nécessaires pour effectuer le raccordement du Kit IDCAM-360 sur différents véhicules.

### 2. Raccordement des fils :

- **Clignotants (LEFT+ et RIGHT+) :**

**LEFT+** (fil blanc) : À connecter au clignotant gauche (calculateur ou directement sur les câbles des répéteurs).

**RIGHT+** (fil bleu) : À connecter au clignotant droit (calculateur ou directement sur les câbles des répéteurs).

Ces fils ont pour rôle de récupérer une intensité afin d'activer la vue angle mort automatiquement lorsque les clignotants gauche ou droit sont activés.

- **Marche arrière (BACK+) :**

**BACK+** (fil violet) : À connecter soit au feu de recul de la marche arrière, soit au calculateur.

---

### 3. Emplacement des fils sur différents véhicules

FIAT DUCATO (2008-2011)

- **Clignotants** : Connecteur avant, couleur verte

**Droit** : Place 9, couleur rose

**Gauche** : Place 19, couleur rose/noir

#### FIAT DUCATO (2019)

- **Marche arrière** : Câble vert/blanc sur connecteur vert à l'avant (calculateur)
- **Clignotants** : Connecteur arrière gauche

**Gauche** : Place 18, couleur bleu/blanc

**Droit** : Place 19, couleur bleu/noir

#### FIAT DUCATO (2020)

- **Marche arrière** : Câble vert/blanc sur connecteur vert à l'avant (calculateur)
- **Clignotants** : Connecteur vert

**Gauche** : Place 27, couleur bleu/blanc

**Droit** : Place 28, couleur bleu/noir

#### FIAT DUCATO (2022-2025 V8)

- **Marche arrière** : Câble vert/blanc ou bleu/blanc sur connecteur vert à l'avant (calculateur)
- **Clignotants** : Connecteur vert

**Gauche** : Place 50, couleur bleu/blanc

**Droit** : Place 34, couleur bleu/noir

#### FIAT DUCATO (2025 V8)

- **Marche arrière** : Câble vert/blanc ou bleu/blanc sur connecteur vert à l'avant (calculateur)
- **Clignotants** : À reprendre sur les répéteurs.

#### CITROËN JUMPER (2025)

- Identiques au FIAT DUCATO 2022 (V8).

#### FORD (jusqu'en 2021)

- **Marche arrière** : Connecteur avant gauche (fil vert/marron)
- **Clignotants** :

**Clignotant gauche** : Gris/orange

**Clignotant droit** : Vert/orange

**Marche arrière** : Vert/marron (boîtier arrière)

## MERCEDES SPRINTER (2024)

- **Marche arrière** : Blanc/vert
- **Clignotants** :

**Clignotant gauche** : Noir/blanc

**Clignotant droit** : Noir/vert

- **Remarque** : Si équipé de la prise carrossier (code usine E2A).

---

### 4. Conclusion

Le raccordement du Kit IDCAM-360 doit être effectué selon les instructions ci-dessus. Assurez-vous de respecter les correspondances de couleur pour garantir un fonctionnement optimal et automatique des vues angle mort lors de l'activation des clignotants. En cas de doute, veuillez consulter un professionnel ou contacter notre support technique pour toute assistance supplémentaire.



1990 - 2025 : PLUS DE 35 ANS D'EXPERIENCE

**Jérôme Schnebelen**  
Responsable Technique

✉ [j.schnebelen@intermed-distribution.com](mailto:j.schnebelen@intermed-distribution.com)

🌐 [www.intermed-distribution.com](http://www.intermed-distribution.com)

☎ 02 47 49 08 31

📱 06 40 44 54 75

