

**DESIGNED  
IN PARIS  
MADE  
IN FRANCE**



## **CITROËN C5 AIRCROSS HYBRID**

HYBRIDE RECHARGEABLE

**INSPIRED  
BY YOU ALL**



# 1<sup>ER</sup> HYBRIDE RECHARGEABLE DE LA GAMME CITROËN

Citroën C5 Aircross Hybrid constitue le premier maillon de la stratégie de la Marque Citroën qui vise à proposer une offre électrifiée sur 100 % de la gamme à l'horizon 2025. Une gamme adaptée aux usages de chacun et accessible au plus grand nombre. Hybride rechargeable, il offre une parfaite polyvalence d'usage : électrique tous les jours, thermique si nécessaire avec un confort ultime pour tous dans toutes les situations.

# DIX ATOUTS ESSENTIELS

## DESIGN

Un caractère audacieux pour une nouvelle expérience de conduite.

PAGES 6-7

## AUTONOMIE DE 55 KM\* ET VITESSE MAXIMALE DE 135 KM/H

En 100 % électrique.

PAGES 8-9

## HYBRIDE FACILEMENT RECHARGEABLE

Avec 3 types de recharge possibles dont une rapide en moins de 2 h\*\*.

PAGES 10-11

## BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE e-EAT8

Pour encore plus d'efficacité et d'agrément.

PAGES 12-13

## SUSPENSIONS AVEC BUTÉES HYDRAULIQUES PROGRESSIVES®

Pour un véritable effet « tapis volant ».

PAGES 14-15



Retrouvez les vidéos tutorielles de Citroën C5 Aircross Hybrid en scannant ce code avec votre smartphone.



## SIÈGES ADVANCED COMFORT

Pour une sensation de confort unique.

PAGES 14-15

## HABITABILITÉ ET MODULARITÉ EXCEPTIONNELLES

Grâce à ses 3 sièges arrière coulissants, escamotables et inclinables.

PAGES 16-17

## DESIGN ÉNERGIQUE

Avec 39 combinaisons extérieures possibles.

PAGES 18-19

## ULTRA-CONNECTÉ

Et programmable grâce à l'application MyCitroën.

PAGES 20-25

## 20 AIDES À LA CONDUITE

Dont le Freinage régénératif amplifié qui accroît l'autonomie du moteur électrique.

PAGES 26-27

\* Autonomie en mode Electric comprise entre 54 et 55 km suivant les options équipant la voiture. L'autonomie peut varier en fonction des conditions réelles d'utilisation.  
\*\* Sur une Wall Box avec la recharge optionnelle de 7,4 kW.

# DES IGN



Citroën C5 Aircross Hybrid invite à une nouvelle expérience de conduite, avec tous les atouts du programme Citroën Advanced Comfort® associés à la sérénité d'une voiture électrique. Son caractère fort et audacieux se combine avec une offre de personnalisation spécifique qui valorise le mode de conduite hybride.

# HYBRIDE RECHARGEABLE

## 3 MODES POUR TOUS LES USAGES

Polyvalent, Citroën C5 Aircross Hybrid conjugue tous les avantages d'une conduite 100% électrique pour les trajets quotidiens, à l'autonomie apportée par son moteur thermique pour les déplacements plus longs. Le sélecteur positionné sur la console centrale permet de choisir son mode de conduite : Electric, Hybrid ou Sport.

### EN MODE ELECTRIC

La voiture dispose ainsi d'une autonomie de 55 km\*, adaptée à la majorité des trajets quotidiens des utilisateurs, et ce jusqu'à une vitesse de 135 km/h.

### EN MODE HYBRID

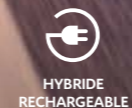
La gestion entre le moteur électrique et le moteur thermique se fait automatiquement, pour une efficacité optimale.

### EN MODE SPORT

Citroën C5 Aircross Hybrid offre des performances optimales grâce au moteur électrique qui vient booster le moteur thermique, pour une puissance cumulée de 225 ch.



MOTORIZATION HYBRIDE



HYBRIDE RECHARGEABLE



RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

**JUSQU'À 135 KM/H**

DE VITESSE MAXIMUM EN 100% ÉLECTRIQUE

**JUSQU'À 55 KM' D'AUTONOMIE**

EN 100% ÉLECTRIQUE

**CONSOMMATION MIXTE DE 1,4 L/100 KM\*\*\***

**DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> À PARTIR DE 31 G/KM\*\***

**225 CH**

**EN PUISSANCE CUMULÉE**

Couple instantané de 320Nm délivré par le moteur électrique. Couple cumulé de 360Nm.

**ALLIANCE**

D'UN MOTEUR ESSENCE PURETECH 180 S&S ET D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE DE 80 KW

\* Autonomie en mode Electric comprise entre 54 et 55 km suivant les options équipant la voiture. L'autonomie peut varier en fonction des conditions réelles d'utilisation.

\*\* Valeur comprise entre 31 et 33 g/km de CO<sub>2</sub> suivant les options équipant la voiture.

\*\*\* Valeur comprise entre 1,4L/100 km et 1,5L/100 km suivant les options équipant la voiture.



# DES TYPES DE RECHARGE SIMPLES ET PRATIQUES

Citroën C5 Aircross Hybrid se distingue par sa grande simplicité d'utilisation. Trois types de recharge de la batterie sont possibles, accompagnés d'un écosystème complet de services pratiques.

Sur une prise standard, la batterie se recharge en 7 heures (prise standard 8 A), ou en 4 heures (prise 14 A de type Green'Up). Sur une Wall Box\* 32 A avec le chargeur optionnel de 7,4 kW, la recharge prend moins de 2 heures. Le câble de recharge est rangé dans un emplacement dédié, sous le plancher du coffre. La trappe de recharge, elle, est placée à l'arrière gauche de la voiture.

Celle-ci intègre une diode lumineuse afin de suivre visuellement le processus de recharge. Une fois rechargé, le moteur électrique affiche une autonomie maximale de 55 kilomètres\*\*. À noter que Citroën garantit la batterie du moteur électrique pendant 8 ans ou 160 000 km ou 70 % de la capacité initiale.

Pour vous accompagner dans l'installation de votre solution de recharge, Citroën a sélectionné la société ZEBorne. Vous aurez l'assurance d'obtenir une installation de qualité, au meilleur prix, et répondant aux critères d'éligibilité aux aides gouvernementales. Après un diagnostic\*\*\* de votre installation électrique, la borne sera installée grâce à un réseau unique de 300 techniciens certifiés à votre service, sur tout le territoire français.

\* Chargeur optionnel. Pour plus d'informations, contactez votre Point de Vente Citroën.  
 \*\* Autonomie en mode Electric comprise entre 54 et 55 km suivant les options équipant la voiture. L'autonomie peut varier en fonction des conditions réelles d'utilisation.  
 \*\*\* En cas de diagnostic défavorable, vous aurez la possibilité d'annuler votre commande.



# L'ÉLECTRIQUE AU SERVICE D'UNE CONDUITE PLUS SEREINE

Citroën C5 Aircross Hybrid conjugue tous les avantages d'une conduite 100% électrique pour les trajets quotidiens, à l'autonomie apportée par son moteur thermique pour les déplacements plus longs. La boîte de vitesses automatique électrifiée à 8 rapports e-EAT8 optimise les passages de vitesse, renforçant la fluidité et l'agrément de conduite. Lorsque la voiture roule en mode Electric, un voyant lumineux de couleur cyan s'allume sous le rétroviseur intérieur électrochrome, bien visible de l'extérieur, pour être repéré dans la circulation.





# CITROËN ADVANCED COMFORT®



## SIÈGES ADVANCED COMFORT ET SUSPENSIONS AVEC BUTÉES HYDRAULIQUES PROGRESSIVES®.

Grâce à ses sièges conçus d'après le programme Citroën Advanced Comfort® et à ses suspensions avec Butées Hydrauliques Progressives®, qui réussissent à la fois à filtrer et à absorber les irrégularités de la route, Citroën C5 Aircross Hybrid procure un confort inimitable, autant à son conducteur qu'aux passagers. Quintessence du confort, Citroën C5 Aircross Hybrid garantit en plus un équilibre imperturbable grâce à son train arrière multibras, quelles que soient les conditions extérieures.





# ESPACE INTÉRIEUR INÉGALÉ

**MODULARITÉ DE RÉFÉRENCE,  
HABITABILITÉ ET VOLUME DE COFFRE  
EXCEPTIONNELS**

À la fois coulissants, escamotables et réglables en longueur comme en inclinaison, ses trois sièges à l'arrière font de Citroën C5 Aircross Hybrid la voiture la plus modulable de son segment. Indépendants les uns des autres, ils permettent de faire varier le volume du coffre de 460 à 600 litres, ainsi que l'espace à bord.

Pour accéder aisément à ce coffre, la voiture est dotée du hayon mains libres, qui permet de l'ouvrir d'un simple mouvement du pied sous le pare-chocs arrière.



# DESIGN ÉNERGIQUE

Citroën C5 Aircross Hybrid révèle une attitude puissante et déterminée, sans arrogance. Sa face avant, large et imposante, porte toute l'identité des récents modèles Citroën. Sa face latérale, puissante et galbée, enchaîne les surfaces vitrées à 360°. À l'arrière, les optiques en relief, dotées de quatre modules 3D oblongs à LED, attirent le regard et mettent en valeur la largeur de la voiture.

Très largement personnalisable, Citroën C5 Aircross Hybrid propose 39 combinaisons extérieures. Un logo « hybrid » apposé sur le volet arrière avec un rappel « h » sur les ailes avant et le Pack Color spécifique Blue Anodisé, signalent la version hybride rechargeable.

Comme pour l'extérieur, l'intérieur de Citroën C5 Aircross Hybrid s'adapte à vos goûts grâce à un large choix de matériaux de qualité, du tissu au cuir Nappa.

Il suffit d'y prendre place pour se sentir immédiatement valorisé et protégé grâce à sa position de conduite haute pour dominer la route et son habitacle spacieux et statutaire.



# DES INTERFACES INTUITIVES

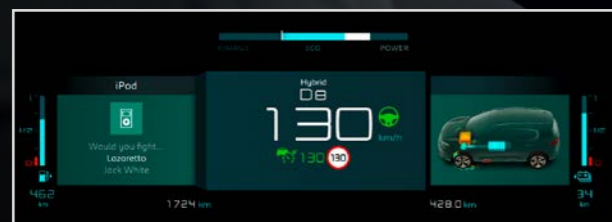
Afin de rester informé en permanence de la technologie hybride et de son fonctionnement, Citroën C5 Aircross Hybrid est équipé d'un écran de 12,3" comprenant un affichage hybride spécifique pour visualiser les informations essentielles liées au roulage hybride, telles que l'indicateur de puissance ou l'autonomie disponible. La tablette tactile 8" présente également des informations spécifiques, comme le diagramme des flux d'énergie, vos statistiques de consommation, le paramétrage de la recharge différée de la batterie ou la fonction « e-save » qui permet de prévoir une réserve d'énergie électrique (10 km/20 km ou batterie complète) à utiliser à tout moment, notamment en anticipation d'une zone de circulation restreinte.



**Mode Cadrans** : permet de visualiser les informations liées à la conduite ELECTRIC / HYBRID / SPORT.



**Flux d'énergie** : permet de visualiser le fonctionnement de la technologie hybride.



**Mode Personnel** : permet de personnaliser les informations affichées.



**Statistiques** : permet de connaître sa consommation électrique et thermique pour optimiser sa conduite.

# APPLICATION MY CITROËN



Et si vous programmez la recharge de Citroën C5 Aircross Hybrid en heures creuses pour bénéficier de tarifs avantageux ? Ce type de programmation se révèle aisément accessible sur la tablette tactile, dans l'habitacle, ou sur votre smartphone via l'application MyCitroën.

Cette même application permet à tout instant de programmer l'intérieur de la voiture à 21° et donne également accès à toutes les informations essentielles, comme le niveau d'autonomie de la batterie haute tension, le niveau de carburant, et même l'emplacement de la voiture.





# ULTRA-CONNECTÉ

## CITROËN CONNECT NAV

La tablette tactile 8", à écran capacitif de dernière génération, qu'il suffit d'effleurer du bout des doigts, permet une réactivité et une facilité d'utilisation équivalentes à celles d'un smartphone. Idéalement placée, elle invite à utiliser Citroën Connect Nav, le système de navigation connectée 3D avec affichage du trafic en temps réel, de la météo, de la localisation et du prix des parkings et stations-service, et des zones de danger (en option). Spécialement enrichi pour les véhicules électriques, Citroën Connect Nav affiche également les POI des zones de charge et une représentation de la zone couverte en mode 100 % électrique en fonction du niveau de charge de la batterie. Tout est à votre disposition pour vous aider à arriver à destination en toute sérénité.

## MIRROR SCREEN

















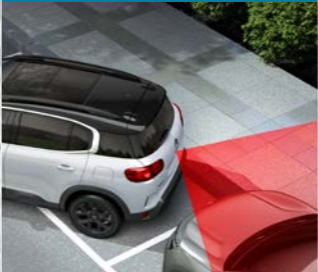



Grâce à cette fonction, compatible Android Auto et Apple CarPlay™, l'écran tactile permet de dupliquer l'affichage de votre smartphone. En fonction du modèle, les applications peuvent être commandées par la voix pour garder en permanence les yeux sur la route.

## CONNECTEDCAM CITROËN®

Ce système de caméra intégré dans le pied du rétroviseur intérieur, utilisant la technologie full HD GPS et doté d'une carte mémoire intégrée de 16 Go, permet de prendre une photo ou une vidéo de la scène extérieure puis de la télécharger par e-mail ou sur les réseaux sociaux. Autre fonctionnalité : elle sauvegarde automatiquement des enregistrements vidéo en cas d'accident.



# 20 ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ ET D'AIDE À LA CONDUITE

 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>
<p><b>FREINAGE RÉGÉNÉRATIF AMPLIFIÉ</b> (ou Mode Brake) Ce système récupère l'énergie disponible lors de la décélération et du freinage, ce qui permet de recharger partiellement la batterie.</p>	<p><b>HIGHWAY DRIVER ASSIST*</b> Le système maintient le positionnement du véhicule dans sa voie de circulation, adapte la distance de sécurité et gère l'arrêt et le redémarrage en fonction de la voiture qui le précède.</p>	<p><b>RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF AVEC FONCTION STOP &amp; GO*</b> Le dispositif détecte la voiture qui précède et maintient automatiquement la distance de sécurité jusqu'à l'arrêt du véhicule en intervenant sur le frein et l'accélérateur.</p>	<p><b>RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF*</b> Le dispositif détecte la voiture qui précède et maintient automatiquement la distance de sécurité choisie au préalable par le conducteur lorsque la vitesse est supérieure à 30 km/h.</p>	<p><b>ACTIVE SAFETY BRAKE</b> Ce système de freinage automatique d'urgence fonctionne à partir de 5 km/h avec des objets fixes ou mobiles et avec les piétons.</p>	<p><b>ALERTE RISQUE COLLISION</b> Cette fonction permet de prévenir le conducteur que son véhicule risque d'entrer en collision avec le véhicule qui le précède.</p>	<p><b>ALERTE ATTENTION CONDUCTEUR*</b> Ce système évalue l'état de vigilance du conducteur en identifiant les écarts de trajectoire par rapport aux marquages au sol.</p>	<p><b>ALERTE ACTIVE DE FRANCHISSEMENT INVOLONTAIRE DE LIGNE</b> En cas de franchissement de la ligne sans activation des clignotants, la direction contrebraque alors progressivement pour maintenir le véhicule dans sa voie initiale.</p>	<p><b>SYSTÈME DE SURVEILLANCE D'ANGLE MORT*</b> Ce système de surveillance indique la présence d'un véhicule dans les angles morts par une diode orange, placée dans l'angle des rétroviseurs extérieurs.</p>	<p><b>COMMUTATION AUTOMATIQUE DES FEUX DE ROUTE*</b> Cette fonction prend en charge la permutation des feux de route et des feux de croisement, en fonction du trafic. Ce système apporte un éclairage optimal en conduite de nuit.</p>
 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>	 <p>Ø DÉSACTIVABLE</p>								
<p><b>RECONNAISSANCE ÉTENDUE DES PANNEAUX ET RECOMMANDATION DE VITESSE*</b> Quand un panneau de limitation de vitesse est détecté par la caméra, le conducteur peut accepter la recommandation.</p>	<p><b>PARK ASSIST**</b> À la demande du conducteur, ce système détecte une place, puis pilote la direction pour se garer. Il ne reste plus qu'à passer la marche arrière, à accélérer et à freiner.</p>	<p><b>ACCÈS ET DÉMARRAGE MAINS LIBRES*</b> Ce système permet de verrouiller, déverrouiller et démarrer son véhicule tout en gardant la clé sur soi.</p>	<p><b>CONTRÔLE DE STABILITÉ DE L'ATTELAGE**</b> Ce système détecte les mouvements d'oscillation de la remorque et agit sur le système de freinage du véhicule pour les stabiliser.</p>	<p><b>FREIN DE STATIONNEMENT ÉLECTRIQUE</b> Il se serre automatiquement dès l'arrêt du moteur et se desserre dès la mise en mouvement du véhicule.</p>	<p><b>VISION 360**</b> Cette technologie propose 3 vues différentes et sélectionne la plus adaptée à la manœuvre en cours.</p>	<p><b>CAMÉRA DE RECUIL AVEC TOP REAR VISION*</b> La caméra permet de visualiser sur la tablette tactile la vue arrière du véhicule, agrémentée de repères de couleurs.</p>	<p><b>AIDE AU DÉMARRAGE EN PENTE</b> Ce système agit sur des pentes supérieures à 3 % en stabilisant le véhicule pendant environ deux secondes.</p>	<p><b>ÉCLAIRAGE STATIQUE D'INTERSECTION*</b> Il apporte un faisceau lumineux supplémentaire à l'intérieur du virage et augmente ainsi la visibilité et la sécurité dans les virages comme dans les intersections.</p>	<p><b>COFFEE BREAK ALERT</b> Le système prévient le conducteur lorsqu'il est temps de faire une pause, soit après 2h de conduite cumulées à plus de 65 km/h.</p>

\* Selon version.  
\*\* En option.



## SÉLECTION D'ACCESSOIRES



HOUSSE DE PROTECTION  
POUR PARKING INTÉRIEUR



BARRES DE TOIT TRANSVERSALES



SUPPORT D'APPAREIL MULTIMÉDIA



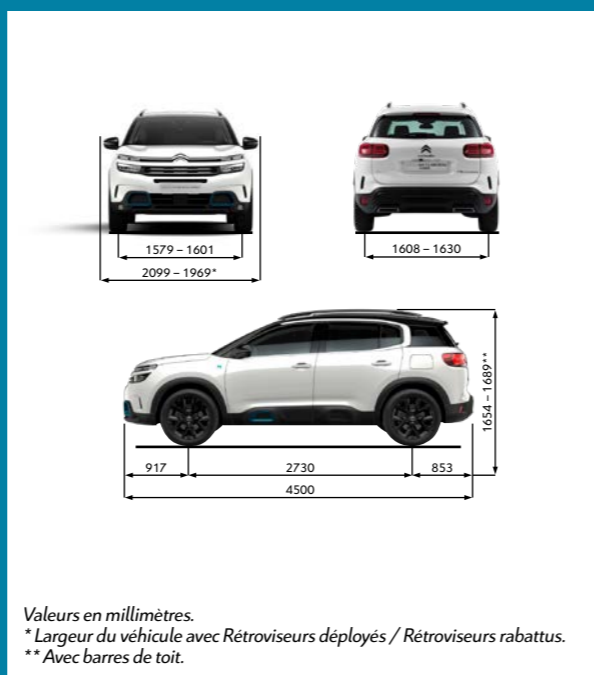
SAC POUR CÂBLE DE RECHARGE

## NOS 10 ENGAGEMENTS

- 8 ANS DE GARANTIE OU 160 000 KM POUR LA BATTERIE DE TRACTION**
- CITROËN ASSISTANCE** - Une conduite en toute sérénité 24h/24 et 7j/7.
- E-EXPERT CENTER** - Nos experts prendront soin de votre véhicule et répondront à toutes vos questions.
- E-SERVICE CONTRACT** (Recommandé) - Toutes les opérations de maintenance, pièces et services sont inclus.
- SOLUTION DE RECHARGE CERTIFIÉE** (Recommandée) - Une gamme complète de Wall Box installées par des professionnels.
- SOLUTION DE MOBILITÉ** - Proposée dans tous les cas.
- MISE À JOUR CONTINUE DES LOGICIELS** - Pour bénéficier de la meilleure expérience de conduite.
- RECHARGE DE LA VOITURE À 80 %** - À chaque intervention\*.
- DEVIS ET RENDEZ-VOUS EN LIGNE** - Réserver votre rendez-vous et calculer vos prestations après-vente.
- VOTRE VOITURE EST PROPRE À CHAQUE VISITE**

\* Sur 100% électrique.

## DIMENSIONS



Motorisation	Hybrid 225 e-EAT8
<b>Consommations et émissions de CO<sub>2</sub> (WLTP)<sup>(1)(2)</sup></b>	
Consommation - cycle combiné (l/100 km)	1,4 - 1,4
Émissions de CO <sub>2</sub> - Cycle combiné (g/km)	31 - 33

(1) Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> indiquées sont conformes à la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2018. Cette procédure WLTP remplace le cycle européen de conduite (NEDC), qui était la procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : les équipements spécifiques, les options et les types de pneumatiques. Veuillez à vous rapprocher de votre Point de Vente pour plus de renseignements. Pour plus d'informations, connectez-vous sur [citroen.fr](http://citroen.fr) - rubrique « Univers Citroën ».

(2) Données mini - maxi, en fonction des équipements.



- COMMERCIALE :** 2 ANS, remise en état ou remplacement des pièces défectueuses. Citroën Assistance 24h/24 et 7j/7.
- PEINTURE :** 3 ANS pour les véhicules particuliers. 2 ans pour les véhicules utilitaires.
- ANTIPERFORATION :** 12 ANS pour les véhicules particuliers. 5 ans pour les véhicules utilitaires.

Pour plus d'informations, consultez les conditions détaillées dans votre Point de Vente Citroën.



- EXTENSION DE GARANTIE :** DE 2 À 5 ANS de garantie supplémentaire, de 40 000 à 175 000 km\*. Prolongement de la garantie commerciale. Citroën Assistance 24h/24 et 7j/7. Identification immédiate dans tout le réseau Citroën.
- GARANTIE & ENTRETIEN :** DE 3 À 7 ANS, de 30 000 à 175 000 km\*. Avantages du contrat Entretien & Assistance. Prolongement de la garantie contractuelle.
- SERVICE COMPRIS :** DE 3 À 7 ANS de garantie supplémentaire, de 30 000 à 175 000 km\*. Avantages du contrat Garantie & Entretien. Remplacement des pièces d'usure (hors pneumatiques). Contrôle technique (4 ans et plus).

\* À la première de deux échéances atteinte. Kilométrage à compter du km 0 du véhicule. Durée à compter de la date de première mise en circulation.



- L'ASSISTANCE À VIE :** Panne mécanique, accident, perte de clé ou clé bloquée dans la voiture, erreur de carburant : tous les véhicules Citroën bénéficient de l'assistance à vie. Il suffit pour cela d'effectuer tous les ans l'entretien de votre véhicule dans le réseau Citroën. Un service disponible par téléphone 24 h/24 et 7 j/7.

Pour plus d'informations : [citroen.fr/Financements](http://citroen.fr/Financements) et [Services/Citroën Assistance](http://Services/Citroen).



**TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MOBILE MY CITROËN**  
pour bénéficier d'un suivi personnalisé de votre véhicule et accéder à tous les services Citroën depuis votre smartphone.



**TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MOBILE SCAN MY CITROËN**  
pour bénéficier de toute la documentation de bord à portée de main ! Grâce à la réalité augmentée, scannez les éléments de votre véhicule et accédez directement aux éléments qui vous intéressent.



**ÉVALUEZ, DÉPOSEZ ET PARTAGEZ VOTRE AVIS SUR VOTRE VÉHICULE**  
ou dans un Point de Vente Citroën après l'achat, ou lors d'une intervention effectuée en atelier sur votre véhicule. La note ainsi que l'avis sont publiés sur le site de Citroën.



**SIMPLIFIEZ VOTRE MOBILITÉ AVEC FREE2MOVE**  
Une Application qui répond à tous vos besoins de mobilité : autopartage, location de voiture, recharge électrique, réservation de VTC et de parking. Téléchargez Free2Move.



Citroën préfère Total - AUTOMOBILES CITROËN - RCS Paris 642 050 199. Les informations sur les modèles et leurs caractéristiques correspondent à une définition au moment de l'impression de ce document ; elles ne peuvent être considérées comme commerciales. Citroën se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des modèles présentés, sans être tenue de mettre à jour ce document. La représentation des teintes est indicative, les techniques d'impression ne permettant pas une reproduction fidèle des couleurs. Pour tout renseignement, téléphonez à Citroën Information Clientèle au 09 69 39 18 18 ou connectez-vous sur [www.citroen.fr](http://www.citroen.fr). Pour toute information sur le Service Citroën, contactez l'un des Points de Vente de notre réseau en France.





**POUR DÉCOUVRIR LA GAMME CITROËN**

Connectez-vous sur [www.citroen.fr](http://www.citroen.fr), depuis votre mobile sur <http://m.citroen.fr> ou téléchargez gratuitement l'application.