

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nouveau design « Dragon Face » puissant et élégant



Coffre avant (frunk)  
astucieux de 101 L



Coffre spacieux de 490 L



Signature lumineuse arrière affirmée



Clé numérique NFC™ via smartphone  
ou montre connectée



Système d'infodivertissement de nouvelle génération  
avec Google® intégré



Recharge de smartphone par induction (50 W) avec refroidissement intégré



# BYD ATTO 3 EVO Équipements

● De série    ○ Option    — Non disponible

Extérieur	Design	Excellence AWD
Projecteurs LED, avec allumage automatique des feux de croisement et réglage manuel de la hauteur	●	●
Feux de jour à LED	●	●
Fonction « Follow me home » (temporisation de l'éclairage extérieur)	●	●
Commutation automatique feux de route/croisement (IHBC)	●	●
Éclairage de courtoisie intégré dans les rétroviseurs extérieurs	●	●
Feux arrière avec signature lumineuse à LED	●	●
Feux antibrouillard arrière	●	●
Toit vitré panoramique avec vélum occultant électrique	—	●
Jantes alliage 18"	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables et rabattables électriquement	●	●
Essuie-glaces avant automatiques avec détecteur de pluie	●	●
Vitres latérales arrière et lunette arrière surteintées	●	●
Hayon électrique	●	●

Intérieur	Design	Excellence AWD
Volant multifonction TEP, chauffant	●	●
Sellerie TEP	●	●
Siège conducteur réglable électriquement (6 directions)	●	●
Siège conducteur avec support lombaire réglable électriquement (4 directions)	●	●
Siège conducteur chauffant et ventilé	●	●
Siège passager avant réglable électriquement (6 directions)	●	●
Siège passager avant chauffant et ventilé	●	●
Banquette arrière avec dossiers rabattables 60/40	●	●
Éclairage du coffre	●	●
Liseuses avant à LED	●	●
Liseuses arrière à LED	●	●
Lève-vitres avant et arrière électriques et séquentiels avec fonction anti-pincement	●	●
Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie éclairés	●	●
Cache-bagages	●	●
Prise 12 V	●	●
Accoudoir central arrière avec 2 porte-gobelets	●	●
Filtre habitacle PM 2.5	●	●
Éclairage d'ambiance	●	●
Sièges arrière chauffants	—	●
Climatisation automatique bi-zone	●	●
Rangement porte-lunettes intégré au pavillon	●	●

Connectivité & Infodivertissement	Design	Excellence AWD
Instrumentation numérique avec écran 8,8"	●	●
Écran d'infodivertissement tactile 15,6"	●	●
Radio FM et numérique terrestre (DAB+)	●	●
Système audio avec 8 haut-parleurs	●	●
Système d'infodivertissement avec Google® intégré	●	●
Système de navigation Google Maps™	●	●
Commande vocale intelligente « Hi, BYD »	●	●
Connectivité 4G embarquée <sup>1</sup>	●	●
Service cloud - application BYD <sup>1</sup>	●	●
Ports USB avant (Type-C 18 W / Type-C 60 W)	●	●
Ports USB arrière (Type-C 18 W / Type-C 60 W)	●	●
Recharge de smartphone par induction, avec refroidissement intégré (50 W) <sup>2</sup>	●	●
Compatibilité Android Auto™ et Apple CarPlay™ sans fil <sup>3</sup>	●	●

1. 10 ans de services cloud inclus à compter de la première activation, avec 1,0 Go de données de divertissement offert chaque mois pendant les 2 premières années, à compter de la première activation.

2. La puissance de recharge de smartphone par induction peut varier en fonction du modèle. Certains modèles ne sont pas en capacité de supporter une puissance de recharge de 50 W.

3. Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Veuillez vérifier la disponibilité d'Apple CarPlay™ selon les régions sur [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay).

\*Android™ et Android Auto™ sont des marques commerciales de Google LLC. Veuillez vérifier la disponibilité d'Android Auto™ selon les régions sur [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

\*Pour utiliser Android Auto™ sans fil sur l'écran de votre voiture, vous devez disposer d'un smartphone Android™ compatible et d'un forfait de données actif. Veuillez vérifier la liste des smartphones compatibles sur [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

\*Pour utiliser Android Auto™ sur l'écran de votre voiture, vous devez disposer d'un smartphone Android™ fonctionnant sous Android™ 8 ou une version supérieure, d'un forfait de données actif et de l'application Android Auto™.

Sécurité	Design	Excellence AWD
Airbag frontal conducteur	●	●
Airbag frontal passager avant (déconnectable)	●	●
Airbag central avant	●	●
Airbags latéraux avant	●	●
Airbags rideaux	●	●
Ceintures de sécurité 3 points avec prétensionneurs et limiteurs d'effort	●	●
Fixations ISOFIX (i-Size) aux places latérales arrière et passager avant	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●
Détection de présence d'enfant (CPD)	●	●
Verrouillage de sécurité enfant manuel	●	●
Appel d'urgence (eCall)	●	●
Témoin de non bouclage des ceintures de sécurité	●	●
Système de surveillance des occupants (OMS)	●	●

Conduite	Design	Excellence AWD
Radars de stationnement avant	●	●
Radars de stationnement arrière	●	●
Caméras à vision panoramique 360°	●	●
Système de surveillance du conducteur (DMS)	●	●
Système d'aide au freinage intelligent (IPB)	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et intelligent (ICC)	●	●
Alerte et freinage de trafic transversal avant (FCTA / FCTB)	●	●
Alerte et freinage de trafic transversal arrière (RCTA / RCTB)	●	●
Détection d'angles morts (BSD)	●	●
Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA)	●	●
Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●
Contrôle de limitation de vitesse intelligent (ISLC)	●	●
Aide au maintien dans la voie (LDA)	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●
Alerte de risque de collision arrière (RCW)	●	●
Alerte de risque de collision avant (FCW)	●	●
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	●	●
Fonction « Auto hold » (maintien automatique du frein de stationnement)	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●
Répartiteur électronique de la force de freinage (EBD)	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●
Contrôle d'adhérence en descente (HDC)	●	●
Système anti-blocage des roues (ABS)	●	●
Contrôle électronique de la stabilité (ESC)	●	●
Affichage tête-haute étendu (W-HUD)	—	●

Confort & Agrément	Design	Excellence AWD
Fonction « Vehicle-to-Load » (V2L)	●	●
Sélecteur de modes de conduite (Eco, Normal, Sport et Snow)	●	●
Clés intelligentes (x 2) et clé NFC™	●	●
Clé numérique NFC™ via smartphone <sup>4</sup>	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●
Pompe à chaleur	●	●
Chargeur embarqué (OBC) 11 kW	●	●

4. Pour utiliser la clé numérique BYD, un appareil iOS™ ou Android™ compatible est requis. Veuillez consulter la liste des appareils compatibles et les régions disponibles sur [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key).

## Coloris Extérieurs

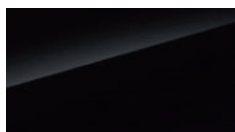
## Design

## Excellence AWD

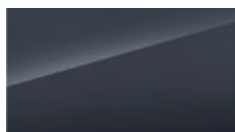
Iris Blue	●	●
Obsidian Black	○	○
Time Grey	○	○
Atlantis Blue	○	○
Ruby Red	○	○
Skiing White	○	○



Iris Blue



Obsidian Black



Time Grey



Atlantis Blue



Ruby Red



Skiing White

## Ambiances Intérieures

## Design

## Excellence AWD

Gris Anthracite	●	●
Beige / Beige Cappuccino	●	●



Gris Anthracite



Beige / Beige Cappuccino

## Dimensions



Longueur (mm)	4 455
Largeur - Hors rétroviseurs extérieurs (mm)	1 875
Largeur - Rétroviseurs extérieurs déployés (mm)	2 060
Hauteur (mm)	1 615
Empattement (mm)	2 720
Voies avant (mm)	1 580
Voies arrière (mm)	1 585

# Données Techniques

Batterie	Design	Excellence AWD
Type de batterie	Batterie Blade BYD (LFP)	
Capacité de batterie (kWh)	74,8	74,8
Tension nominale (V)	499,2	499,2

Consommation & Autonomie <sup>5,6</sup>	Design	Excellence AWD
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	510	470
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	710	630
Consommation électrique - Cycle mixte (kWh/100 km)	16,4	17,8
Consommation électrique - Cycle urbain (kWh/100 km)	11,8	13,3
Émissions de CO <sub>2</sub> - Cycle combiné pondéré (g/km)	0	0

Recharge <sup>7</sup>	Design	Excellence AWD
Type de prise	Combo CCS 2	Combo CCS 2
Puissance de recharge en courant alternatif (AC) maxi. (kW)	11	11
Temps de charge (AC) - Chargeur triphasé (11 kW) (0 % à 100 %) (h)	8	8
Puissance de recharge rapide en courant continu (DC) maxi. (kW)	220	220
Temps de charge (DC) - Chargeur rapide (10 % à 80 %) (min)	25	25

5. Les consommations d'énergie électrique sont calculées conformément au Règlement (UE) 2017/1151.

6. Les valeurs d'autonomie, de consommation d'énergie et d'émissions de CO WLTP sont obtenues dans les conditions de tests standardisés de l'Union européenne (UE), conformément aux dispositions uniformes relatives à l'homologation des véhicules à moteur en matière d'émissions de CO, sur la base de la nouvelle procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). L'autonomie réelle et les chiffres de consommation d'énergie peuvent varier en fonction d'un certain nombre de facteurs, tels que les conditions météorologiques, les conditions de circulation, le niveau de charge du véhicule ou encore les comportements de conduite.

7. Lorsqu' il est relié à une borne de recharge ultra-rapide (DC) haute performance (350 kW et plus recommandés), le véhicule peut recharger sa batterie de 10 % à 80 % en seulement 25 minutes, avec une puissance maximale de recharge DC de 220 kW. Ces données proviennent de tests réalisés sur ATTO 3 EVO à une température ambiante de 25 °C. La puissance de recharge DC réelle peut varier en fonction de plusieurs facteurs : température ambiante, température de la batterie, niveau de charge initial (SOC), gestion intelligente de la charge du réseau au niveau de la borne et conditions d' utilisation du véhicule. Par temps froid, la puissance de recharge DC peut diminuer et il est donc recommandé d' activer la fonction de préchauffage de la batterie en amont. Par ailleurs, la puissance affichée sur l' instrumentation du véhicule peut être impactée par des équipements électriques tels que la climatisation et être légèrement inférieure à la puissance nominale de la borne, ce qui est tout à fait normal.

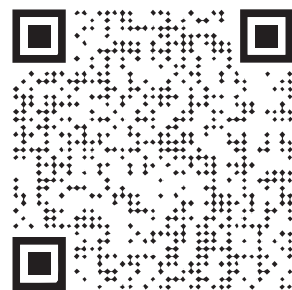
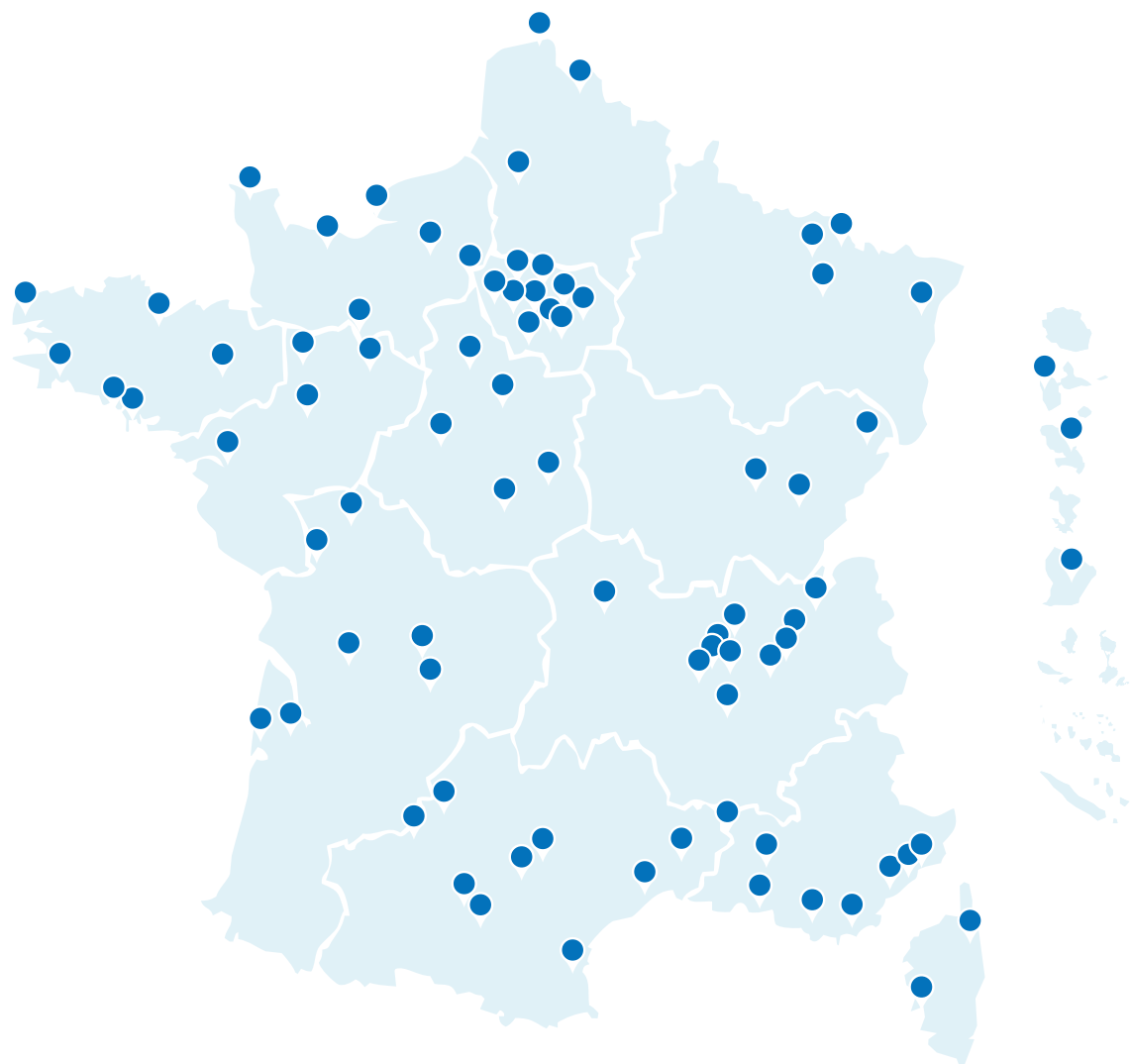
Performances de Conduite	Design	Excellence AWD
Type de moteur électrique avant	-	Moteur asynchrone (AC)
Type de moteur électrique arrière	Moteur synchrone à aimant permanent	
Transmission	Propulsion	Intégrale
Puissance maxi. (kW (ch))	230 (313)	330 (449)
Couple maxi. (Nm)	380	560
Accélération 0 - 100 km/h (s)	5,5	3,9
Vitesse maximale (sur circuit) (km/h)	180	200
Suspensions avant	Type MacPherson à double pivot	
Suspensions arrière	Multi-bras	Multi-bras
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques ventilés	
Capacité de remorquage - Remorque non freinée / freinée (kg)	750 / 1 500	

Poids & Capacités	Design	Excellence AWD
Poids à vide (kg)	1 880	1 990
Poids total autorisé en charge (PTAC) (kg)	2 410	2 520
Charge maxi. autorisée sur l'essieu avant (kg)	1 045	1 155
Charge maxi. autorisée sur l'essieu arrière (kg)	1 380	1 380
Rayon de braquage mini. (m)	5,4	5,4
Volume de coffre avant (frunk) (L)	101	101
Volume de coffre - Banquette arrière en place / rabattue (L)	490 / 1 360	490 / 1 360

\*Toutes les informations et illustrations contenues dans ce document sont basées sur les données disponibles au moment de son impression et peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter votre concessionnaire BYD le plus proche pour obtenir les dernières informations disponibles.

# BYD ATTO 3 EVO

Nos concessions vous accueillent partout en France



RÉSERVEZ VOTRE ESSAI