



**X2** | XPENG AEROHT

Premier eVTOL biplace au monde (electric vertical take-off and landing vehicle), Xpeng X2 est développé et fabriqué par Xpeng Aeroht, en Chine. Propulsé par huit hélices, X2 décolle de manière verticale sans contrainte de piste, ce qui rend le vol adapté aux zones urbaines. L'X2 dispose d'un pilotage automatisé grâce à l'IA.

électrique	Vide 560 kg	Capacité 200 kg	4,97 m	4,78 m	1,36 m
------------	----------------	--------------------	--------	--------	--------



**ARIYA** | NISSAN

Nissan dévoile un concept car hautes performances: une monoplace basée sur le crossover 100% électrique Ariya. Ce concept excitant vise à démontrer les performances qu'offre la motorisation 100% électrique du nouveau crossover Nissan dans un châssis de monoplace.

électrique, 1000 ch	330 km/h
---------------------	----------



**VILLAIN SX-10** | SEGWAY POWERSPORTS

En tant que vaisseau amiral des Segway Powersports, le Villain SX-10 possède un moteur irrésistiblement puissant et une noblesse qui illustre son excellente conception en tant que SxS moderne. Une collaboration avec TheArsenale va donner naissance à une édition spéciale dans les prochaines semaines.

Moteur 1000cc	105 ch
---------------	--------



**REVERSO MATCH** | REVERSO

Édition limitée et numérotée du Reverso Air avec une coque gris foncé, des graphismes personnalisés exclusifs et un affichage électronique de la vitesse. La Reverso Match est le petit voilier Made in France par excellence. Ultra-compact et léger, il se plie et tient dans le coffre de votre voiture.

Déplié		Stockage ou transport		
3,30 m	1,45 m	1,45 m	0,73 m	0,92 m

# LE GARAGE BY THE ARSENALE

DRIVE TEST

Première marketplace consacrée au futur de la mobilité avec ses showrooms à New York, Macau ou Miami, TheArsenale offre à ses builders partenaires et autres savants fous la meilleure exposition pour développer leur marque et capter de nouveaux marchés. Tel l'Arsenal de Venise qui abritait les chantiers navals et les armureries les plus innovants de son temps, voici un garage entre terre, mer et air pour conquérir le monde.



**R31 OFFICIAL SHOW CAR** | LOTUS RENAULT F1

Réalisé par l'écurie sur la base du châssis Renault R23-06, ce véhicule a roulé trois Grand Prix aux mains de Fernando Alonso en 2003 avant d'être converti en show-car en 2011. La Lotus Renault R31 a immédiatement attiré l'attention des passionnés, non seulement en raison de son esthétique attrayante de la livrée mythique JPS, mais aussi par ses propriétés techniques de conception innovantes.

3 cylindres, 140 ch	798 cc	244 km/h	138 ch à 12300 tr/min	168 kg



**AGUSTA DRAGSTER 800RR** | THE ARSENALE X MV

La collaboration entre TheArsenale et le constructeur mythique italien MV Agusta donne naissance à une moto montée sur un châssis performant destiné aux amateurs de sensations fortes. Loin d'être discret, son design signé MV Agusta a été imaginé dans la mesure. Comme aucune autre moto sur le marché, Dragster 800 RR capture l'essence de ce qui est proposé chez TheArsenale.

3 cylindres, 140 ch	798 cc	244 km/h	138 ch à 12300 tr/min	168 kg



**AIR4** | RENAULT X THE ARSENALE

Capable de tout, sur la route comme dans les airs. Renault et TheArsenale ont décidé de collaborer afin de mettre au monde une réinterprétation futuriste de la 4L. Cette nouvelle version, AIR4, est la première voiture volante française conçue et entièrement assemblée en France; à Sophia Antipolis. Ni un concept ni un leurre, AIR4 est un eVTOL bien réel et fonctionnel.

Poussée vecto. max. 95kg x 4 (380kg)	Vitesse de croisière 26m/s - = 85-90kmh	Altitude vol standard 0 à 15m - max 0 à 700m
---	--	---



**FLAX** | ARC VECTOR

La moto électrique la plus incroyable du légendaire constructeur Arc Vector est désormais disponible sur TheArsenale. Faire à la main en Grande-Bretagne de manière unique pour chaque propriétaire, l'Arc Vector est la moto entièrement électrique, la plus avancée au monde. Aucune autre moto ne fusionne aussi bien technologie, innovation, savoir-faire et expérience que l'Arc Vector.

399 V	16.8 kWh	436 Km	200 km/h	240 kg
-------	----------	--------	----------	--------