

# TOURNÉE À TRAVERS L'EUROPE: BUGATTI DÜSSELDORF PRÉSENTE LA NOUVELLE CHIRON PUR SPORT



**Lors de sa tournée, le plus récent membre de la famille Chiron s'est arrêté dans la ville au bord du Rhin.**

La quatrième étape de sa tournée européenne exclusive a mené la Chiron Pur Sport<sup>1</sup> à Düsseldorf. Avec sa promenade idyllique le long le Rhin, ses longues allées comme la « Königsallee » et la « Kulturallee », la ville crée une ambiance qui fait penser à l'art de vivre à

la française. Le showroom de Düsseldorf était alors un endroit où l'hypersportive française se sentait chez soi.

Bugatti Düsseldorf a présenté la nouvelle Chiron Pur Sport sur 120 m<sup>2</sup> d'espace d'exposition. En tant que partenaire de service d'excellence, Bugatti Düsseldorf offre à ses clients des services exclusifs et un savoir-faire spécial.

« La nouvelle Pur Sport inspire non seulement notre équipe de Bugatti Düsseldorf et nos clients, mais le monde automobile tout entier. Ce fut un grand honneur pour nous de présenter cette voiture hyper sportive exceptionnelle », dit Tobias Dorn, General Manager de Bugatti Düsseldorf. Sur son chemin vers le showroom, la Pur Sport est passée par un quartier également très exceptionnel : Le « Medienhafen » de Düsseldorf avec les bâtiments emblématiques de Frank Gehry représente l'un des monuments les plus célèbres de la ville.

Après l'annulation de sa première mondiale à Genève en raison de la pandémie de Covid-19, les clients peuvent actuellement admirer la Chiron Pur Sport en direct dans les plus belles métropoles d'Europe. Son aérodynamique innovante, un rapport de transmission plus court et des pneus entièrement neufs, font de la Chiron Pur Sport le membre le plus agile de la famille des Chiron<sup>2</sup>. Elle coûtera trois millions d'euros net et sera limitée à 60 exemplaires. Sa production commencera au deuxième semestre 2020 au siège de l'entreprise à Molsheim en France.

---

<sup>1</sup> Chiron Pur Sport: WLTP consommation de carburant en l/100 km : basse 44,56 / moyenne 24,80 / élevée 21,29 / particulièrement élevée 21,57 / combinée 25,19 ; émissions de CO<sub>2</sub> combinées, g/km : 571,64 ; classe d'efficacité énergétique : G