

Présentation - Citroën DS3 Cabrio Racing

A l'occasion du Festival of Speed de Goodwood, Citroën a présenté un nouveau concept car, la DS3 Cabrio Racing.



Deux ans après l'arrivée de la DS3 Racing et un peu moins d'une année après la présentation de la DS3 Cabrio, dont nous vous proposerons prochainement un essai complet, le constructeur aux doubles chevrons dévoile un concept car très proche d'une production en série, la DS3 Cabrio Racing.

La formule est très simple, d'un côté la petite bombinette et de l'autre la citadine à toit rétractable, on mélange le tout et on obtient un cocktail explosif qui promet de décoiffer... reste à espérer que le constructeur décide de produire en série ce petit bolide.

Sous le capot, on retrouve donc le 1.6 THP qui développe 202 CV et quand on sait que le comportement routier de la DS3 Cabrio est aussi bien que celui de la DS3 normale, vous en saurez d'ailleurs plus prochainement dans notre essai, il ne fait aucun doute que cette DS3 Cabrio Racing sera très plaisante à rouler. Les freins, le châssis et la suspension sont repris de sa sœur, la DS3 Racing.

Pour l'occasion, le concept car DS3 Cabrio Racing arbore une teinte "Gris Moondark" à la finition mat texturé, des jantes 19" noires brillantes et des inserts "Black Chrome" sur les poignées, l'enjoliveur de coffre et les rétroviseurs, des éléments habituellement chromés sur la DS3 Cabrio normale. Le toit est habillé d'une toile noire avec la trame DS en fil brillant dont l'apparence s'inspire du tissage de la fibre de carbone. Finalement on retrouve quelques touches peintes en rouge Carmin pour accentuer le côté Racing de la voiture.

Par la suite, le concept car DS3 Cabrio Racing sera aussi exposé au prochain Salon de Francfort et nous espérons que l'intérêt du public sera suffisamment important pour que cela aboutisse sur une production en série, mais il faudra s'armer d'encore un peu de patience avant d'en prendre les commandes...

Pour partager vos impressions, rendez-vous sur le forum UltraSportives.











