

**PARE-CHOCES CONTRE PARE-CHOCES : TECHNOLOGIES NISSAN POUR SE GARER SANS ACCROC**

- Selon l'étude de Nissan, un européen sur trois a endommagé sa voiture ces cinq dernières années
- 16 % des dommages sont occasionnés lors de manœuvres de stationnement
- Les technologies accessibles de Nissan comme l'AVM-Vision 360 évitent ces désagréments

L'enquête a été menée auprès de plus de 9 000 conducteurs à travers l'Allemagne, l'Espagne, la France, l'Italie et le Royaume-Uni. Un européen sur trois a été victime d'un petit accrochage au cours des cinq dernières années. Parmi ces 33%, pas moins de 16 % des dommages ont été occasionnés lors de manœuvres de stationnement.

L'exemple de l'Italie est le plus flagrant. Un conducteur sur deux y a endommagé son véhicule, dont 26 % en se garant. Et c'est la marche arrière qui s'est avérée être la manœuvre la plus complexe avec 45 % des dommages causés lors du stationnement.

Pour venir en aide aux automobilistes et mettre en évidence l'utilité des technologies au quotidien, Nissan a transformé un parking à Rome. Le but : démontrer les bénéfices de la technologie AVM-Vision 360 à quatre caméras et de la détection des objets en mouvement. Chez Nissan, ces deux technologies sont notamment accessibles sur la nouvelle berline compacte PULSAR.

Conçu pour assister le conducteur lors des manœuvres de stationnement, le système intelligent AVM-Vision 360 Vision fournit au conducteur une vue à vol d'oiseau. Pour voir les automobilistes utilisant le système et observer leurs étonnantes réactions : [https://youtu.be/oXF\\_L\\_mdJXY](https://youtu.be/oXF_L_mdJXY)

« Les manœuvres de stationnement constituent une partie de la conduite avec laquelle chaque conducteur ne se sent pas nécessairement à l'aise. C'est pourquoi Nissan rend accessible des technologies qui leur viennent en aide », a déclaré Bastien Schupp, Vice President of Marketing for Nissan Europe.

« En transposant cette technologie de la Nissan PULSAR à un parking en Italie, nous avons donné l'opportunité aux conducteurs de constater par eux-mêmes combien la technologie AVM-Vision 360 de Nissan simplifie les manœuvres de stationnement tout en évitant d'endommager leur véhicule ».

En associant des innovations technologiques et un espace intérieur record, la nouvelle Nissan PULSAR apporte une nouvelle dimension au marché des berlines compactes.

**Notes aux rédacteurs**

\* Tous les chiffres, sauf indication contraire, proviennent de YouGov Plc.

L'étude a porté sur un échantillon de conducteurs répartis comme suit : Allemagne (1 796), Espagne (1 839), France (1 810), Italie (1 913), Royaume-Uni (1 819),

L'enquête a été réalisée en ligne et s'est déroulée du 2 au 16 février.

Pays	Rang	Véhicule endommagé au cours des cinq dernières années	Pourcentage des incidents survenus pendant les manœuvres de stationnement
Italie	1	50%	26%
Espagne	2	40%	25%
Allemagne	3	25%	11%
France	4	25%	10%

Royaume-Uni	5	24%	10%
-------------	---	-----	-----

<http://www.newsroom.nissan-europe.com/fr/>