

Case

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Constructeurs](#)

Plein succès pour les premiers Dozers Days

Les 9 et 10 décembre derniers, le Case Customer Center Paris de Monthyon a accueilli les Dozers Days, deux journées dédiées à la promotion de la nouvelle gamme de bouteurs Case au cours desquelles quinze clients déjà possesseurs et utilisateurs ont été invités par Case France à venir tester les machines de la génération «M» dans des conditions réelles de chantier. Pendant ces 48 heures, ils ont pu profiter pleinement des multiples possibilités d'essais offertes par les trois modèles 1150M/1650M/2050M et leurs équipements adaptés à leurs besoins spécifiques (nivelage, talutage, poussage...). Ce fut l'occasion pour ces trois machines, d'un poids allant de 14 et 23 tonnes, de faire jouer leur puissance comprise entre 134 cv et 226 cv et de démontrer leurs avantages techniques, au nombre desquels nous pouvons citer le moteur à technologie SCR only de consommation en nette diminution par rapport à la génération précédente, la transmission hydrostatique qui combine forte poussée et souplesse, le concept des radiateurs en V sur les 1650M et 2050M qui optimise le refroidissement sur ces bulldozers de grosse puissance, la visibilité sur les coins de lame et le confort de cabine. Pour Bernard d'Angelo, responsable marketing produit de Case Construction Equipment France, ces premiers Dozers Days ont été très positifs, avec des résultats supérieurs à nos attentes ». Cet événement sera probablement reconduit en 2015.

Finale du Case Rodéo 2014



Toujours au Case Customer de

Monthyon s'est déroulé du 24 au 26 octobre derniers la finale internationale du Case Rodéo 2014 qui met aux prises des opérateurs de nombreux pays lors d'une compétition spectaculaire constituée de quatre épreuves : le « Little Wolf Wheel », transport et dépôt à la verticale d'une palette au volant d'une chargeuse compacte sur pneus 321F ZB ; le « Speeding Spider Skid », transport d'un ballon en équilibre sur un cône placé dans le godet d'une chargeuse compacte sur chenilles TV380 ; le « Big Foot Excavator », introduction d'un axe accroché au godet d'une pelle sur chenilles CX180C dans quatre petits tubes ; le « Black Hawk Loader », récupération d'objets flottant dans une piscine à l'aide d'un crochet fixé au godet arrière d'une chargeuse-pelleteuse 695ST. Le grand vainqueur de cette compétition fut le Finlandais Janne Leppänen, la meilleure équipe étant

celle du Danemark.