

ORGANISME TECHNIQUE CENTRAL

UTAC/OTC ~ Autodrome de LINAS-MONTLHÉRY ~ BP 20212 ~ 91311 MONTLHÉRY CEDEX

CONTRÔLE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DES VÉHICULES LOURDS

RAPPORT D'ACTIVITÉ ANNUEL CARACTÉRISTIQUES DE L'ACTIVITÉ 2009

2009

1 CARACTÉRISTIQUES DE L'ACTIVITÉ 2009

1.1 INSTALLATIONS DE CONTRÔLE

AU 31 DÉCEMBRE 2008

INSTALLATIONS AUXILIAIRES	80
CENTRES DE CONTRÔLE	288
DONT NON RATTACHÉS À UN RÉSEAU	140
SOIT UN TOTAL DE 368 INSTALLATIONS DE CONTRÔLE AGRÉÉES	

AU 31 DÉCEMBRE 2009

INSTALLATIONS AUXILIAIRES	101
CENTRES DE CONTRÔLE	312
DONT NON RATTACHÉS À UN RÉSEAU	149
SOIT UN TOTAL DE 413 INSTALLATIONS DE CONTRÔLE AGRÉÉES	

LES MOUVEMENTS EN 2009

INSTALLATIONS NOUVELLEMENT AGRÉÉES

INSTALLATIONS AUXILIAIRES	25
CENTRES DE CONTRÔLE	32
DONT NON RATTACHÉS À UN RÉSEAU	16
SOIT UN TOTAL DE 57 INSTALLATIONS NOUVELLEMENT AGRÉÉES EN 2009	

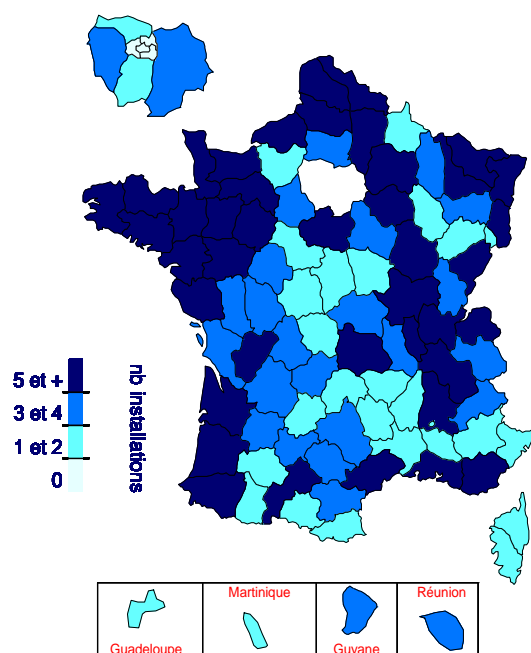
INSTALLATIONS DÉFINITIVEMENT FERMÉES

INSTALLATIONS AUXILIAIRES	4
CENTRES DE CONTRÔLE	8
DONT NON RATTACHÉS À UN RÉSEAU	7
SOIT UN TOTAL DE 12 INSTALLATIONS DÉFINITIVEMENT FERMÉES EN 2009	

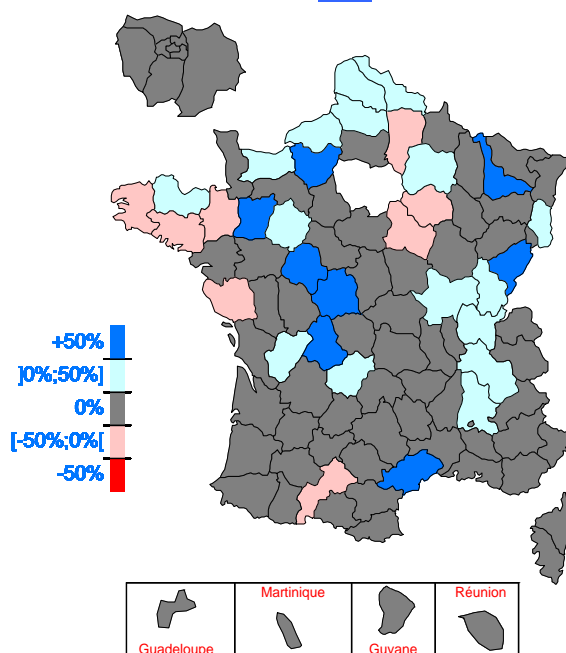
SOIT 368+ 57 - 12= 413 INSTALLATIONS DE CONTRÔLE AGRÉÉES AU 31 DÉCEMBRE 2009

Le nombre d'installations de contrôle et de contrôleurs en date du 31/12/2008 peut être différent entre le bilan établi en 2008 et celui établi en 2009. Cela est dû à l'actualisation différée du registre national des centres et des contrôleurs par les préfetures.

NOMBRE D'INSTALLATIONS DE CONTRÔLE PAR DÉPARTEMENT EN 2009¹



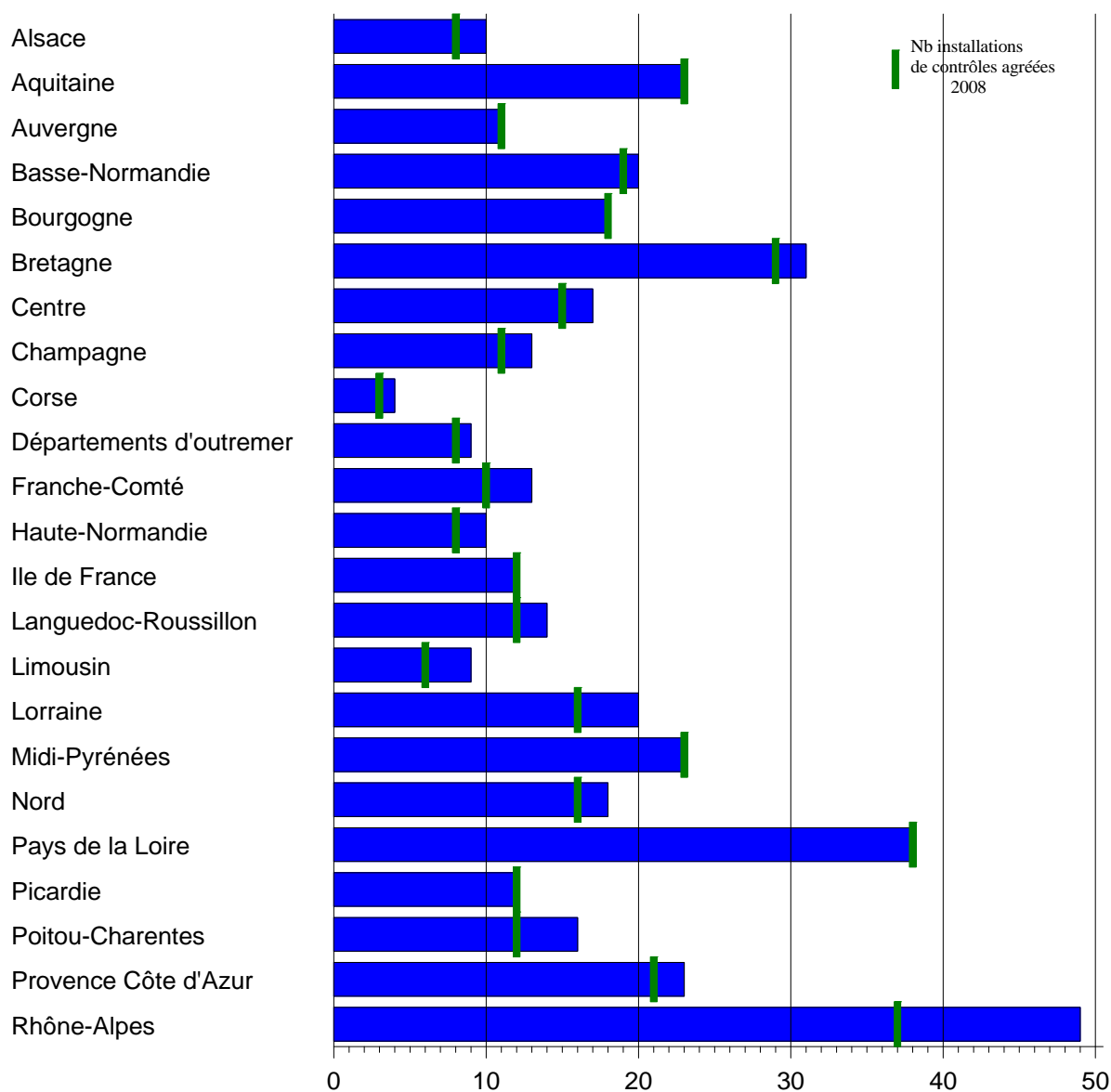
VARIATION DU NOMBRE D'INSTALLATIONS DE CONTRÔLE PAR DÉPARTEMENT ENTRE 2009 ET 2008



Progression nationale du nombre d'installations de contrôle actives (c'est-à-dire ayant réalisé au moins une visite transmise à l'OTC) de 5,16 % entre 2009 et 2008

¹ Les deux cartes ci-dessus sont établies pour les installations ayant transmis au moins une visite.

VARIATION DU NOMBRE D'INSTALLATIONS DE CONTRÔLE AGRÉÉES PAR RÉGION EN 2009 PAR RAPPORT A 2008



La région Rhône - Alpes reste avec **49 installations**, la région la mieux dotée fin 2009. Viennent ensuite les Pays de Loire et la Bretagne avec respectivement **38 et 31 installations**. La Corse est, avec 4 installations, la région la moins équipée.

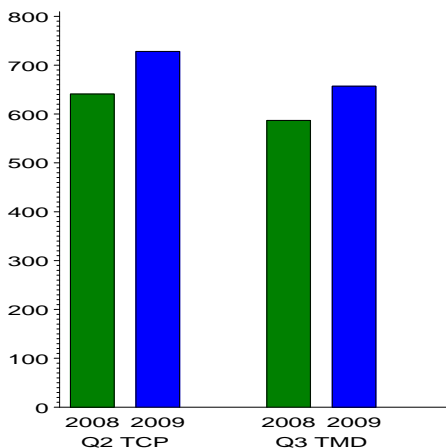
La plus forte progression est observée pour la région Rhône-Alpes avec **12 installations** agréées **de plus** au cours de l'année 2009.

1.2 CARACTÉRISTIQUES DES CONTRÔLEURS

NOMBRE DE CONTRÔLEURS EN 2009

Contrôleurs agréés au 31 décembre 2008 : 655
 Contrôleurs agréés au 31 décembre 2009 : **739**
 Soit une variation de : **+12,82 %**

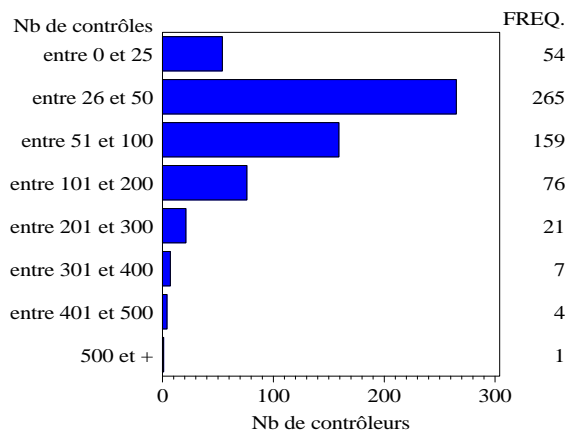
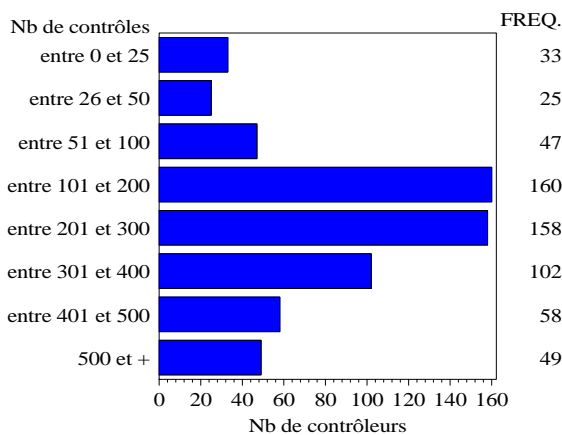
Répartition du nombre de contrôleurs agréés en fonction de leur habilitation



Le nombre de contrôleurs actifs, c'est-à-dire, ayant réalisé au moins une visite en 2009 transmise à l'OTC, est de 739, ce qui représente une diminution de **-4,40 %** par rapport à 2008.

DISTRIBUTIONS DU NOMBRE DE CONTRÔLEURS EN FONCTION DU NOMBRE DE CONTRÔLES TCP RÉALISÉS EN 2009

DISTRIBUTION DU NOMBRE DE CONTRÔLEURS EN FONCTION DU NOMBRE DE CONTRÔLES TMD RÉALISÉS EN 2009



L'arrêté ministériel du 27 juillet 2007 modifié, précise qu'un contrôleur habilité Q2 doit réaliser au moins 25 contrôles concernant les catégories TCP, VE-TCP et VTMA-TCP dans les douze derniers mois depuis la date d'habilitation.

L'arrêté ministériel du 27 juillet 2007 modifié, précise qu'un contrôleur habilité Q3 doit réaliser au moins 25 contrôles concernant les catégories VM-TMD et VR-TMD dans les douze derniers mois depuis la date d'habilitation.