

Fiche ECJA N°3 : Montage d'une lunette arrière chauffante/dégivrante sur coupé JAGUAR Type E conçu et réalisé par Christian MINERY

L'automne est là, prélude à quelques mois dont les températures génèrent de la buée dans les voitures anciennes, dont les coupés Type E.

Si le chauffage ouvert à fond l'élimine assez rapidement sur la pare-brise, les vitres latérales à portée de mains peuvent être nettoyées peu ou prou avec un chiffon ad hoc (idem pour le rétroviseur extérieur), il reste par contre la lunette arrière (hors de portée qui reste embuée et obstruant de ce fait également la vision vers l'arrière du rétroviseur intérieur.

Je m'étais toujours promis de remédier à cela par l'installation d'une lunette arrière chauffante et voici en gros le récit de cette installation. La lunette arrière chauffante existe (en vitrage clair ou teinté) équipée de microscopiques fils de tungstène quasi invisibles noyés entre 2 couches de verre sécurit et nécessite pour son montage un joint spécial du fait de l'épaisseur supérieure de 2 mm.

La lunette est équipée de 2 sorties de câbles, l'un pour l'alimentation 12volts à amener depuis le tableau de bord (+ après contact avec fusible) qui passe par relais 30A monté derrière la console radio et commandé par un interrupteur Push/pull que j'ai installé sur l'avant de la console radio, la mise ne route se signalant par un témoin orange (c'est la norme) implanté de manière visible sur le tableau de bord au-dessus des commandes de chauffage (voir photos jointes en annexe).



Nota : faire cheminer le câble d'alimentation depuis le relais sous la console centrale puis sous la moquette pour rejoindre la garniture latérale gauche et rejoindre l'arrière au niveau des articulations du hayon (un peu de pêche avec une souris !).

Le deuxième câble pour la masse peut être connecté sur une vis de fixation de la serrure du hayon (voir photos jointes en annexe).

Fiche ECJA N°3 : Montage d'une lunette arrière chauffante/dégivrante sur coupé JAGUAR Type E conçu et réalisé par Christian MINERY



Comme ma voiture n'hiberne pas, j'ai déjà eu l'occasion plusieurs fois d'utiliser cette installation de façon satisfaisante, car en quelques minutes la lunette est dégagée et la sécurité y gagne (rétrovision).



**Fiche ECJA N°3 : Montage d'une lunette arrière chauffante/dégivrante
sur coupé JAGUAR Type E conçu et réalisé par Christian MINERY**

Le seul petit inconvénient est le poids augmenté du hayon, mais chaque médaille a son petit revers !!!
Je reste à la disposition de ceux qui souhaitent de plus amples renseignements et voir l'installation à l'occasion d'une prochaine rencontre ou lors de la prochaine AG.

Vous trouverez ci-dessous les coûts générés par cette installation (prix actuels et référence SNG BARRAT et prix LIMORA) :

SNG BARRAT ou LIMORA :

- Lunette arrière claire : REF : BD 270* 573.31 euros
- Lunette arrière teintée : REF: BD 22744* 661.92 euros ou 1189.95 euros
- Joint spécifique : REF: BD20309* = 72.19 euros ou 143.12 euros
- Interrupteur : REF : C2744 = 58,00 euros

Cordialement: .

Christian MINERY

06 72 96 10 26