

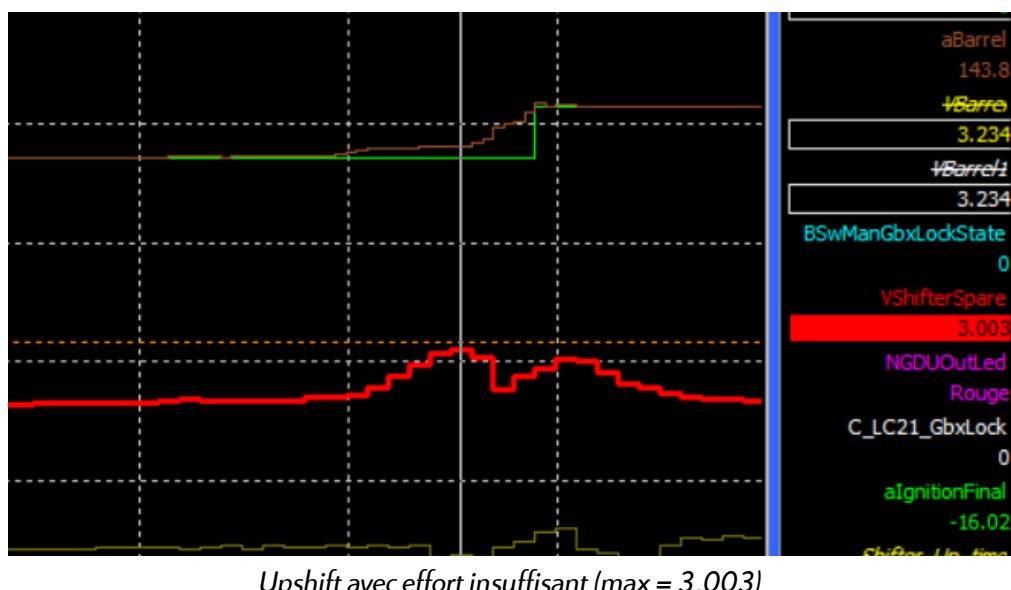
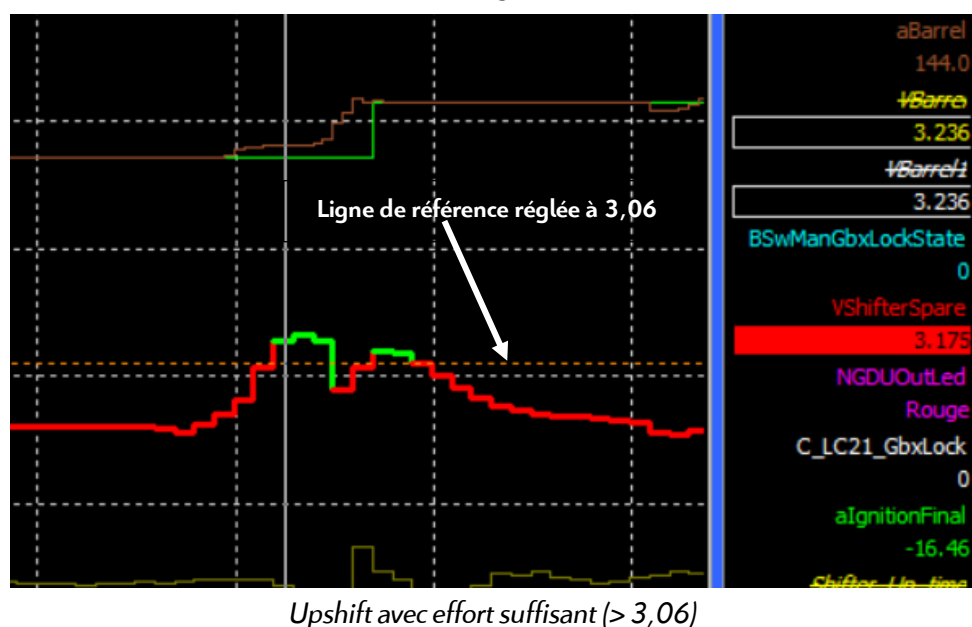
INFOTECH 22-03

Effort Upshift

Chers clients,

Afin d'assurer des montées de rapport de qualité (fiabilité et performance), un effort initial minimal à appliquer sur le levier est nécessaire. Cet effort correspond à une valeur du capteur d'upshift, donnée par le canal VShifterSpare, de 3,06.

Pour vous aider dans cette analyse, vous pouvez utiliser une ligne de référence sur le canal VShifterSpare (cf annexe pour la création de cette ligne).



L'équipe d'assistance technique.

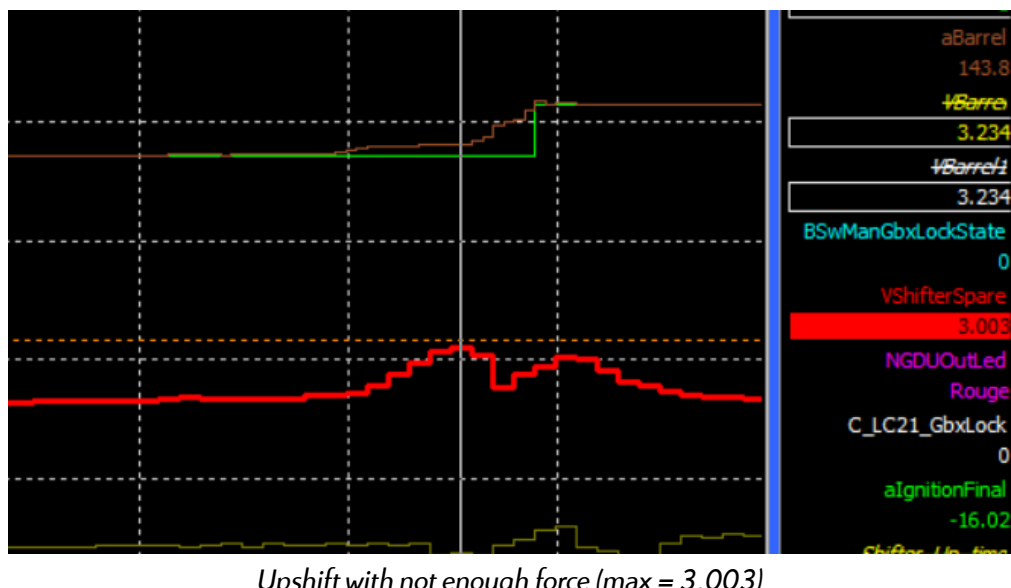
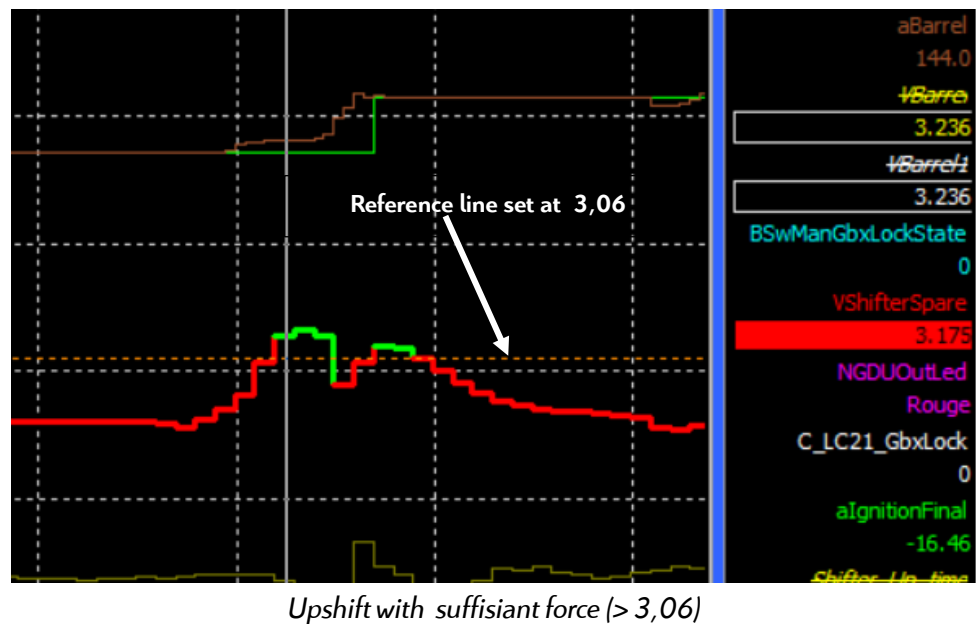
INFOTECH 22-03

Upshift force

Dear customers,

To ensure a good upshift quality (reliability and performance), a minimum building force has to be applied at the gear lever. This force corresponds to a upshift sensor value, given by the channel VShifterSpare, of 3,06.

To help you in this analysis, you can use a line as a reference for the VShifterSpare channel (see appendix for the line creation).

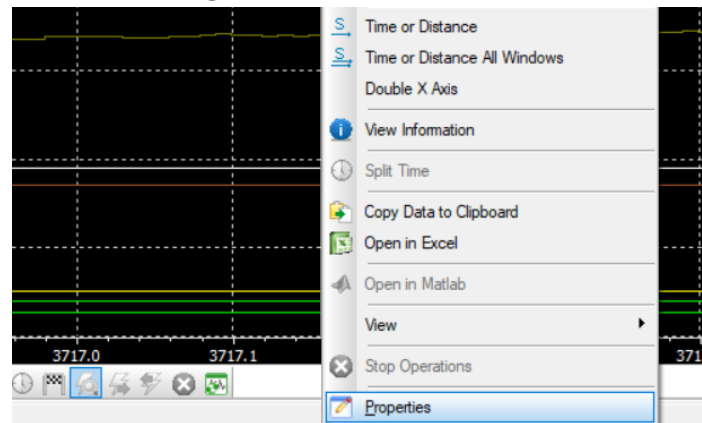


The technical support team

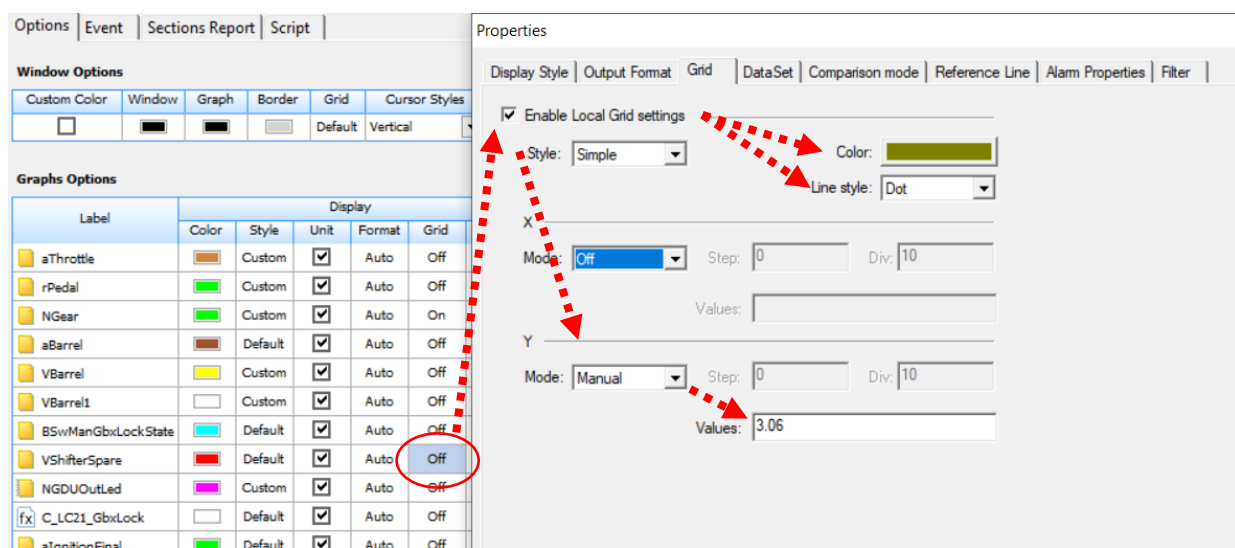
Annexe / Appendix

Création de la ligne de référence / Reference line creation :

- Clic droit / Properties – Right clic / Properties



- Double clic sur off / Double clic on off
- Cochez "Enable Local Grid settings" / Tick "Enable Local Grid settings"
- Choisir "Manual" dans "Y" puis renseigner la valeur de 3.06 / Choose "Manual" in "Y" then enter the value 3.06
- Choisir la couleur et le type de trait désirés / Select the desired color and type



CONTACTS

Damien ARBONNIER

Technical advisor

 damien.arbonnier@stellantis.com
 : +33 6 74 56 77 86

Cyril DUPUY

Technical advisor

 cyril.dupuy@stellantis.com
 : +33 6 76 86 71 50

Yann CHALMETON

Technical support manager

 yann.chalmeton@stellantis.com
 : +33 6 31 83 00 89

Technical Support

 techsupport.racingshop@stellantis.com
 +33 1 30 11 26 77