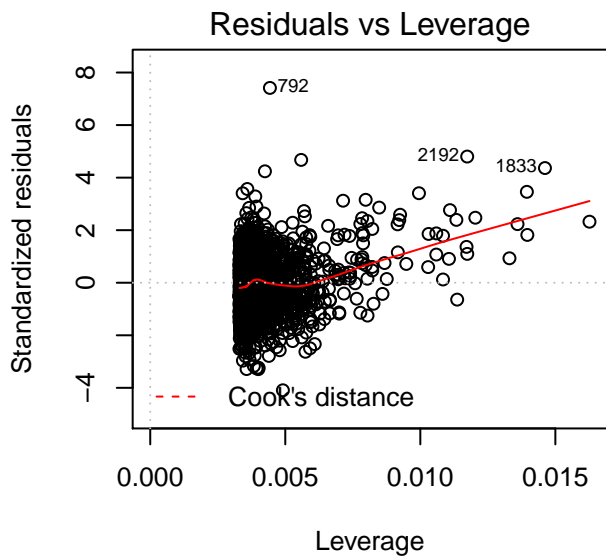
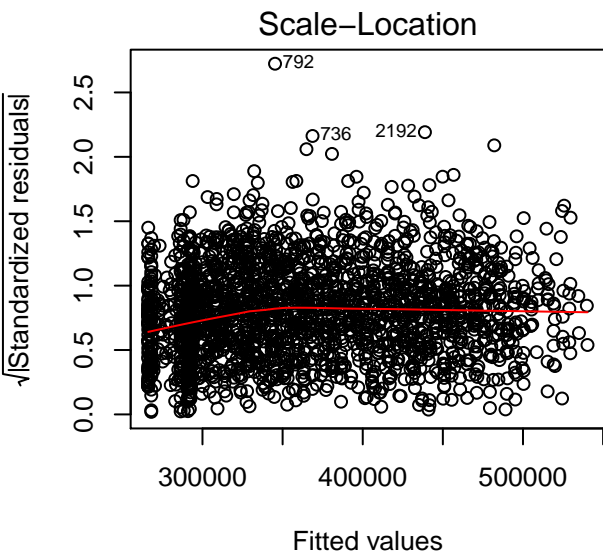
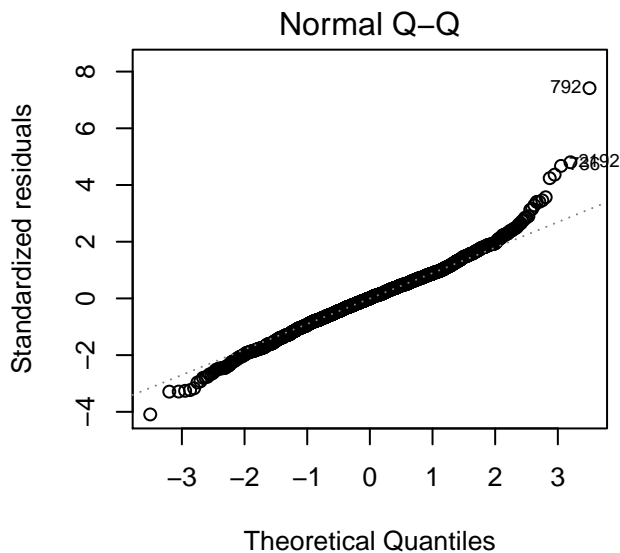
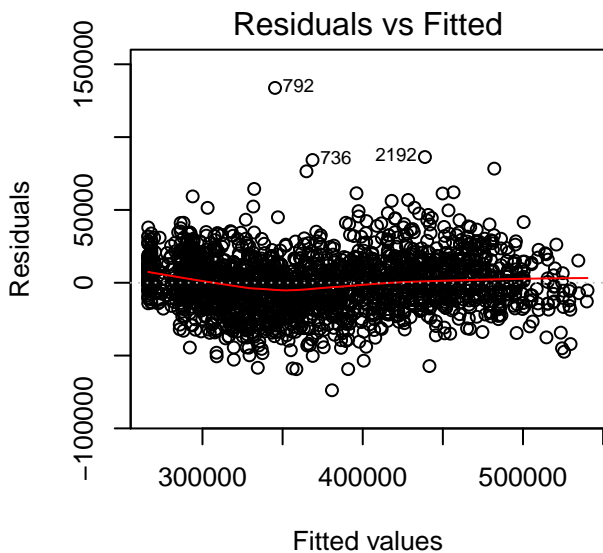
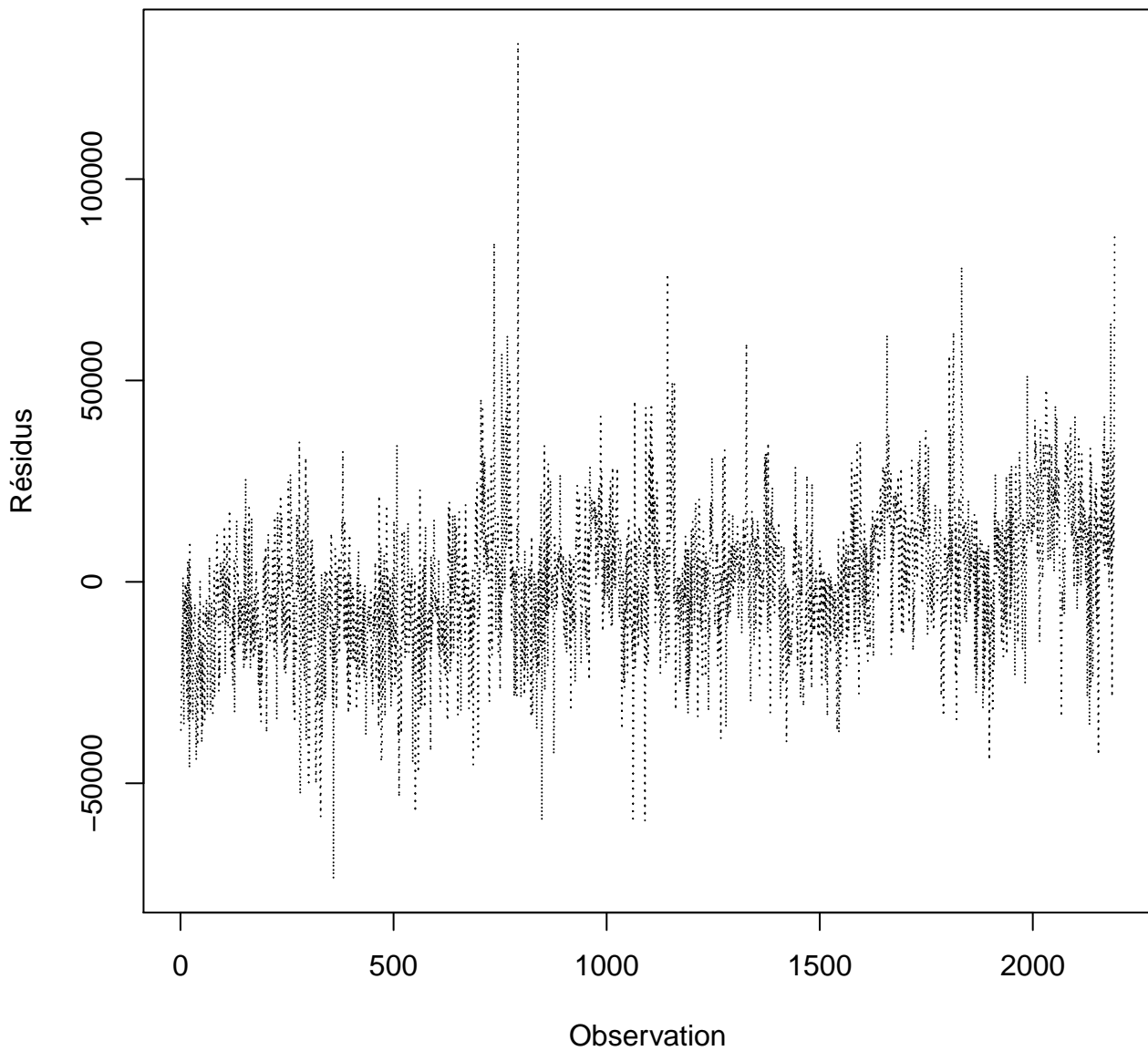


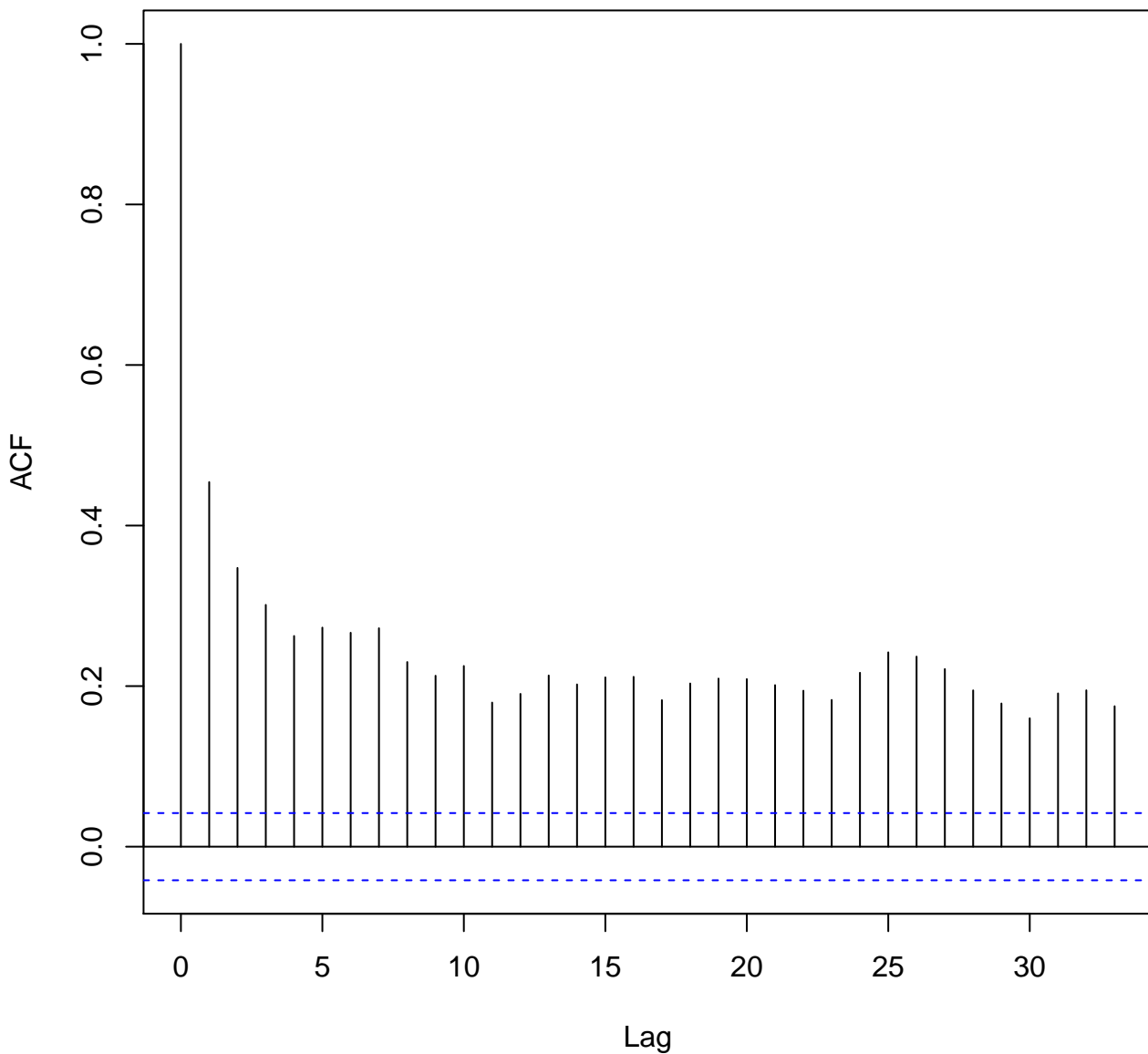
# Analyse des résidus du modèle 1



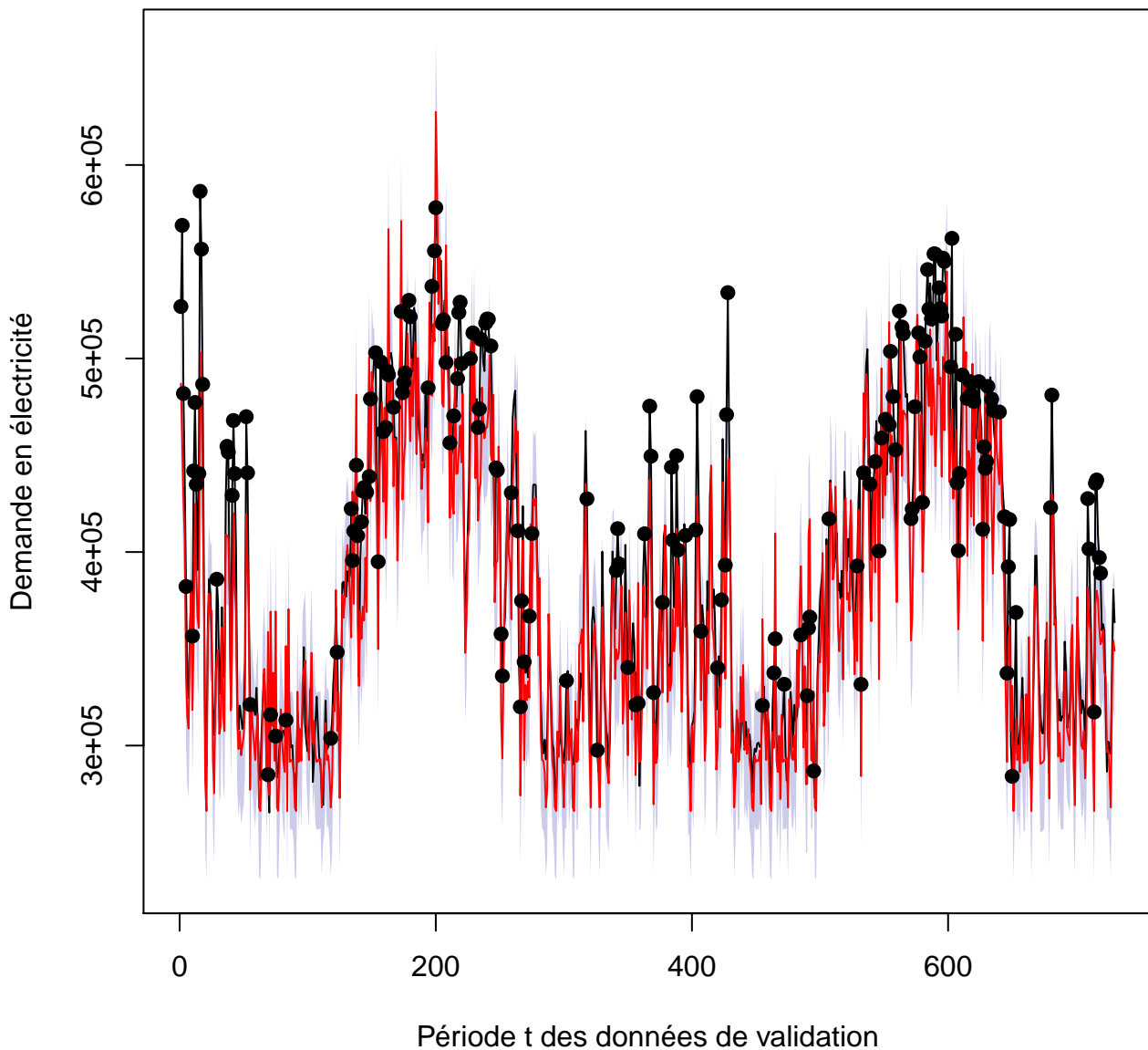
Résidus du modèle 1 sur les données d'entrainement



L'autocorrélation du modèle 1 sur les données d'entrainement

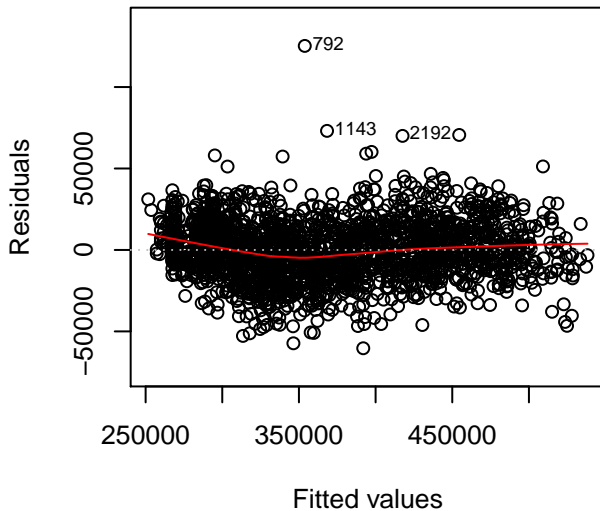


## Couverture du modèle 1 avec fenêtre glissante : 95%

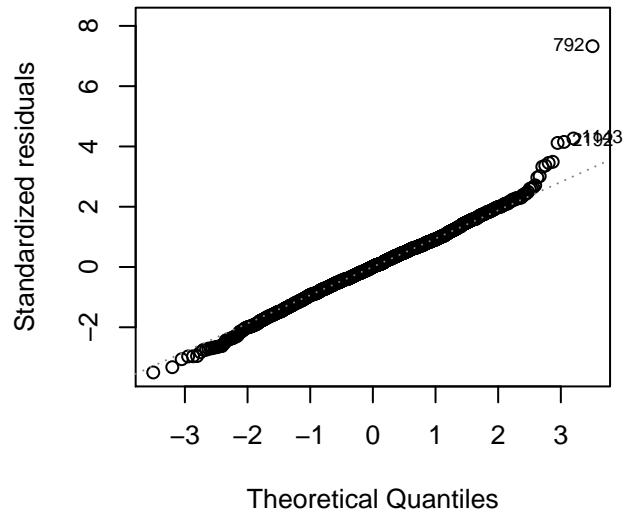


# Analyse des résidus du modèle 1.1

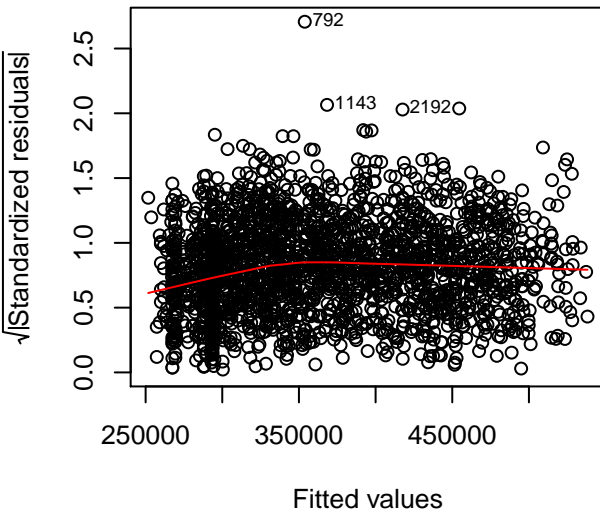
## Residuals vs Fitted



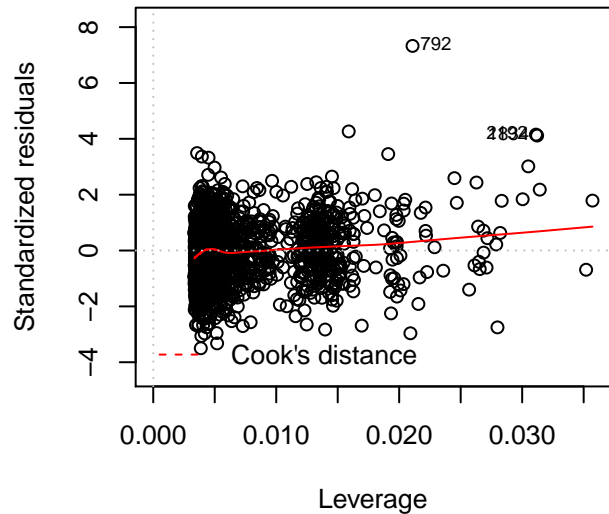
## Normal Q-Q



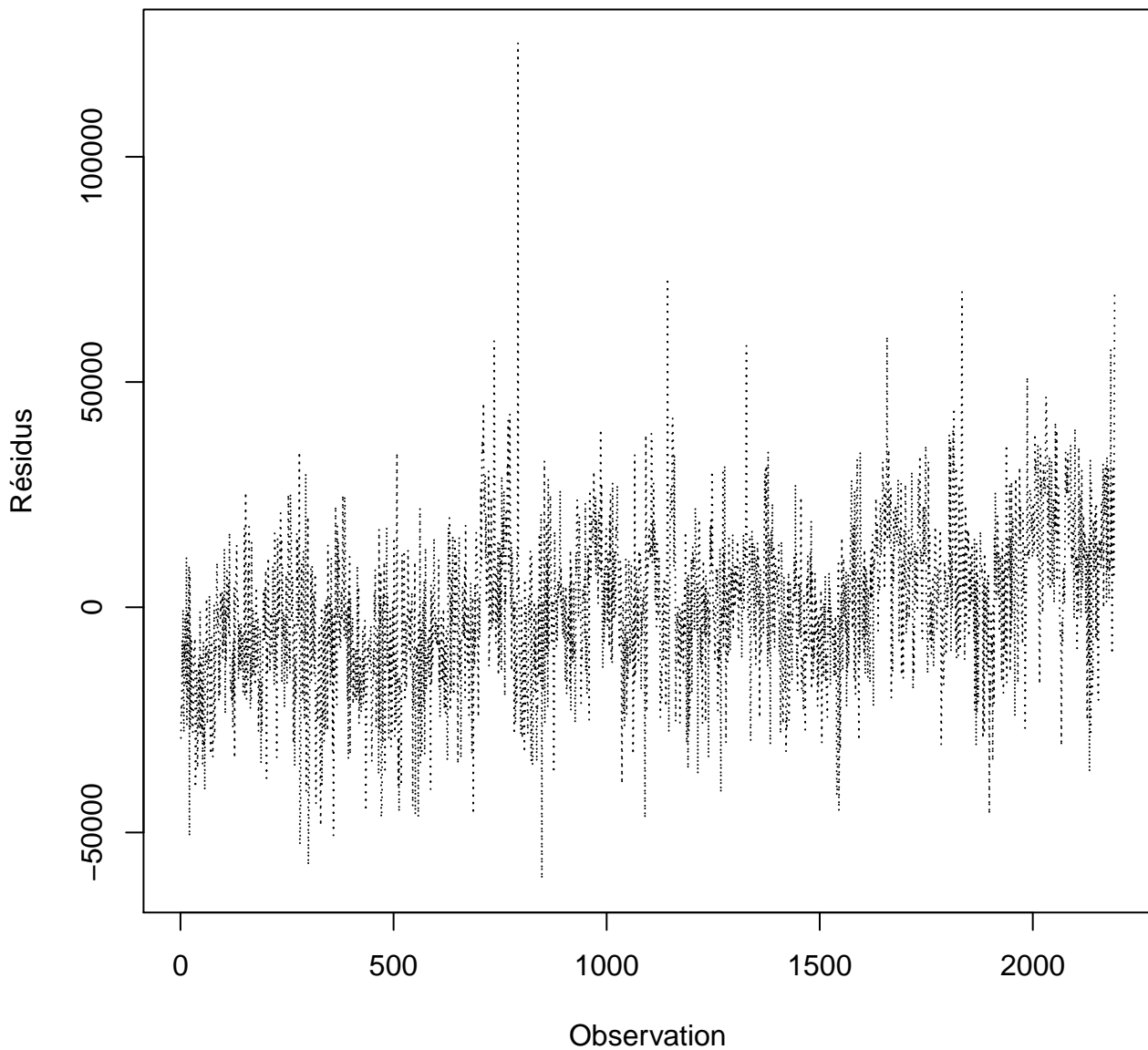
## Scale-Location



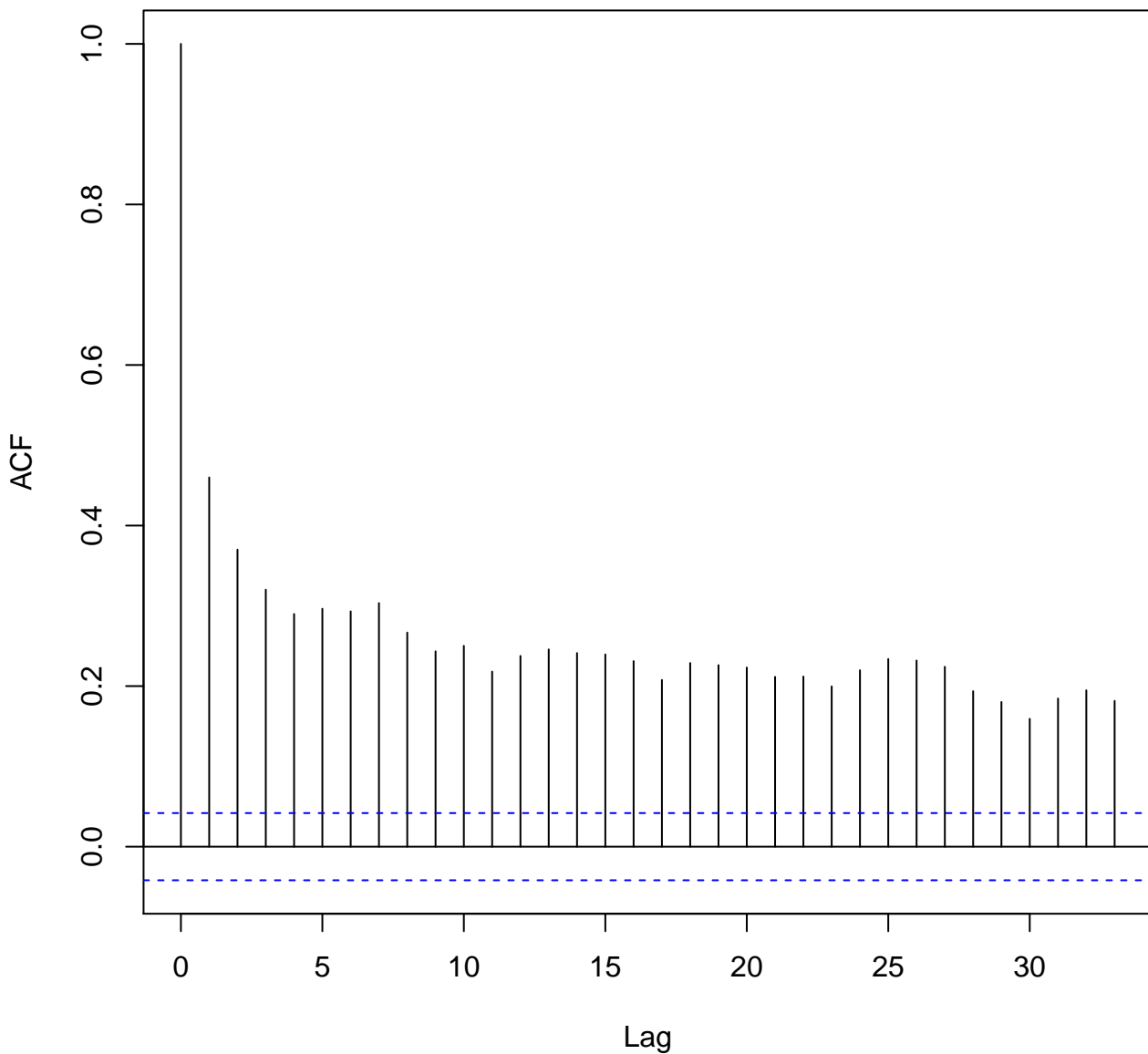
## Residuals vs Leverage



Résidus du modèle 1.1 sur les données d'entrainement



# L'autocorrélation du modèle 1.1 sur les données d'entrainement



## Couverture du modèle 1 avec fenêtre glissante : 95%

