

## ANNEXE 4 = Ecrans « MEMO »

**Fenêtre de démonstration de vidéo couplé avec une courbe**

Fichier Configuration ?

09:34:44

**Sélection du fichier vidéo**

F:\Serleg\05P021\Storm\Version\_01\_01\Demo\AVSEQ01 ...

F:\Serleg\05P021\Storm\Version\_01\_01\Demo\Enregistre ...

Décalage vidéo - fichier 00:06:20 Caler

**Sélection du fichier enregistrement**

**Sélection du décalage entre la vidéo et l'enregistrement**

**vidéo**

**Enregistrement (synchronisé avec la vidéo)**

**Sélection des courbes à afficher**

**Sélection de l'affichage de l'enregistrement**

**AFFICHAGE DES COURBES**

X  Y

Z  Résultante

Température  Pression

**VISUALISATION**

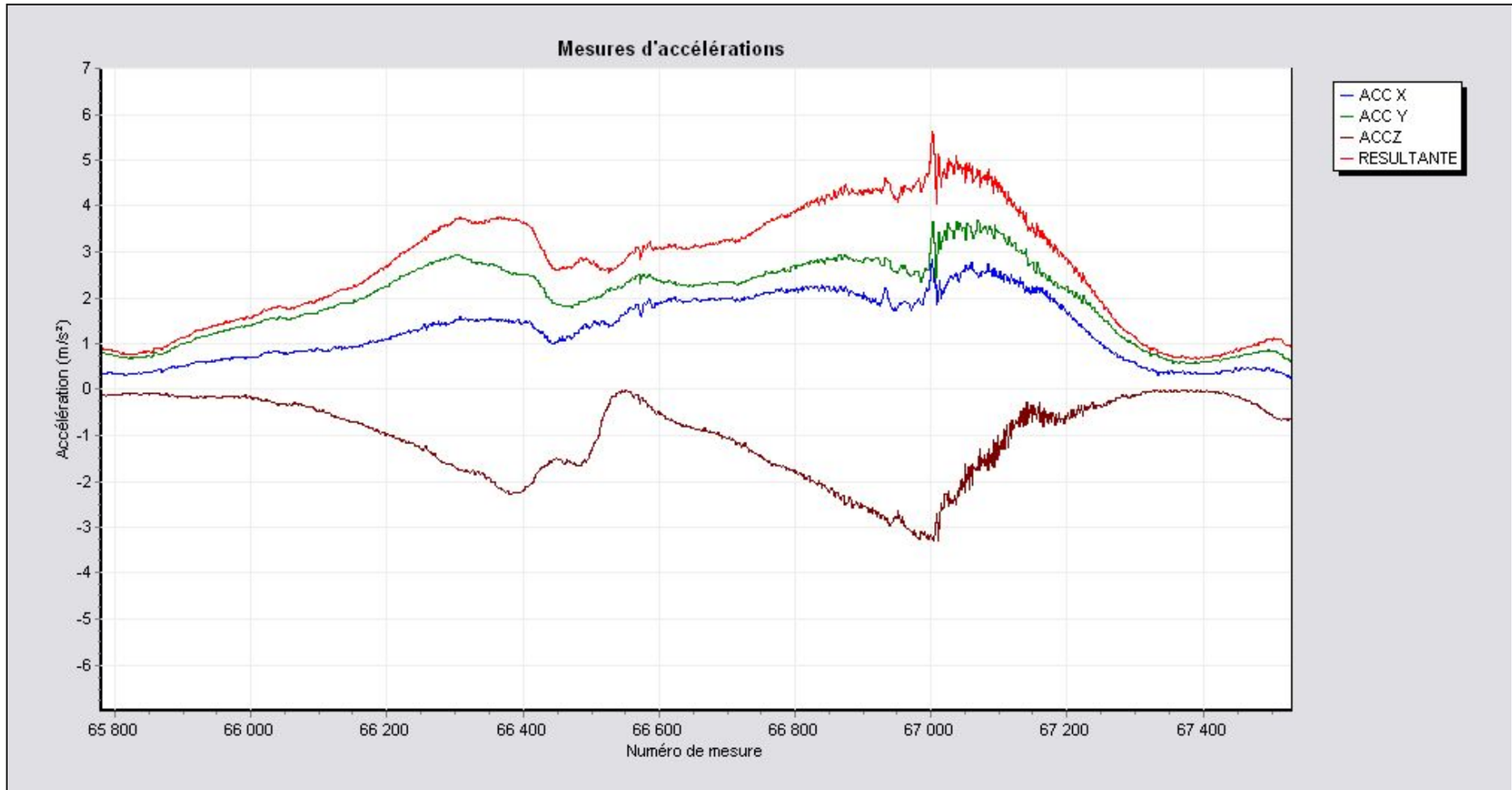
- + X 10

Gauche Droite

Aller à OK

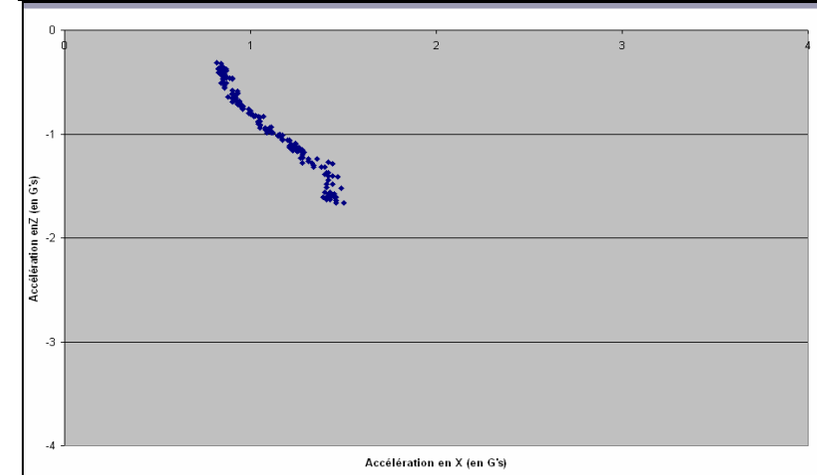
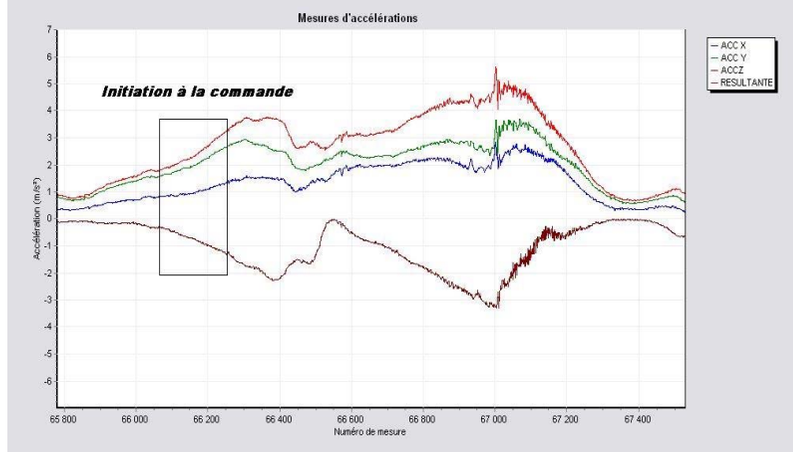
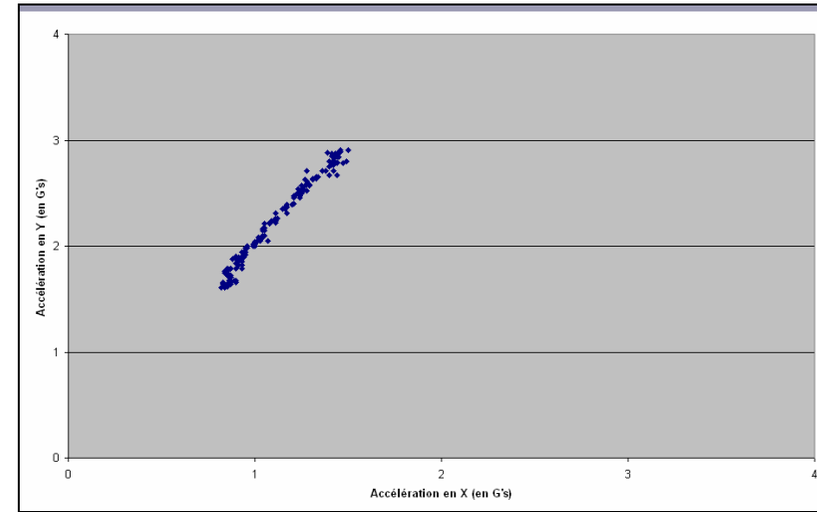
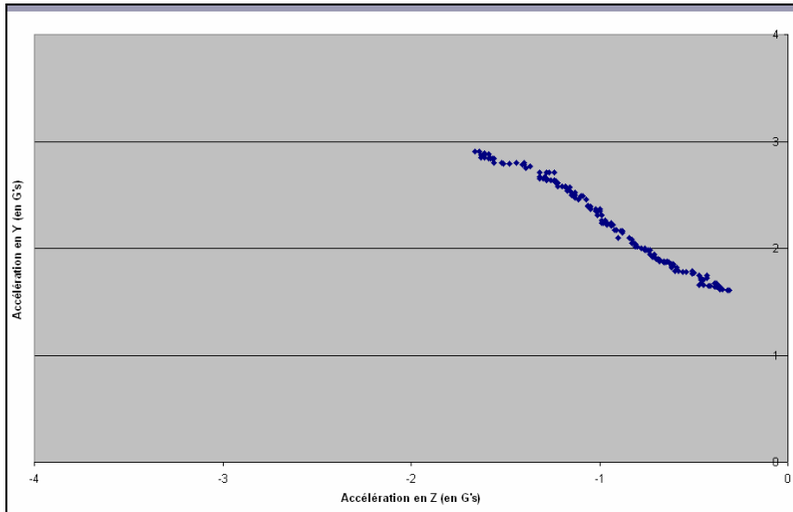
demarrer F:\Serleg\05P021... Microsoft Office... C++Builder 6 Storm 11:35

*Mise en instabilité spirale - Sortie par un contre à la commande extérieure*



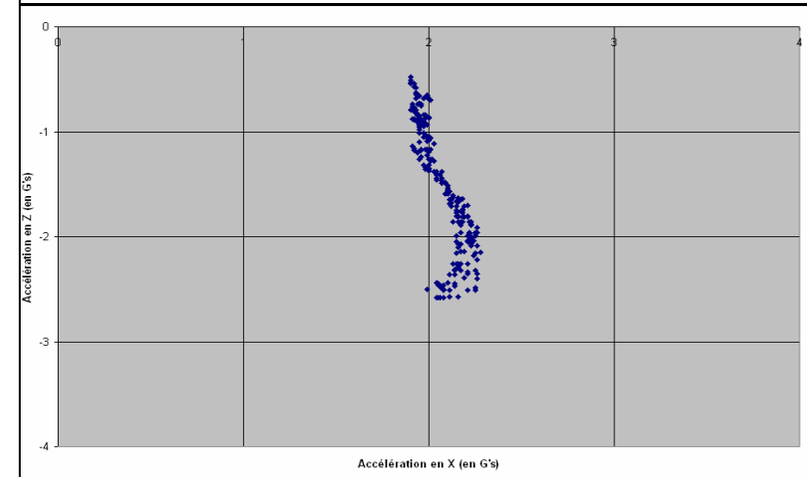
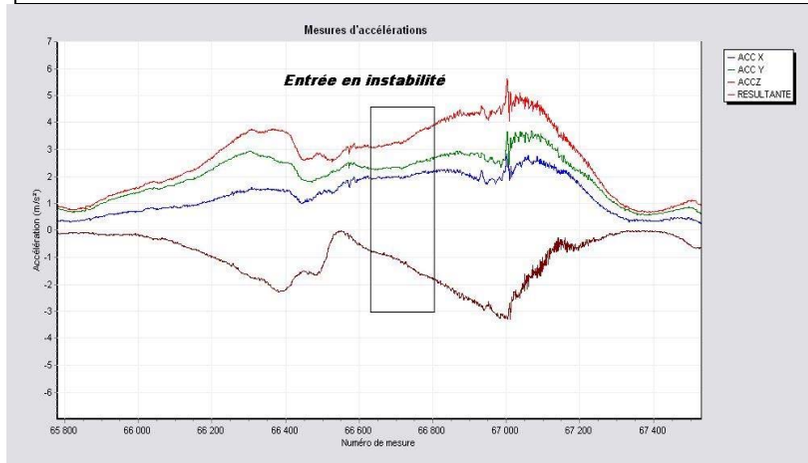
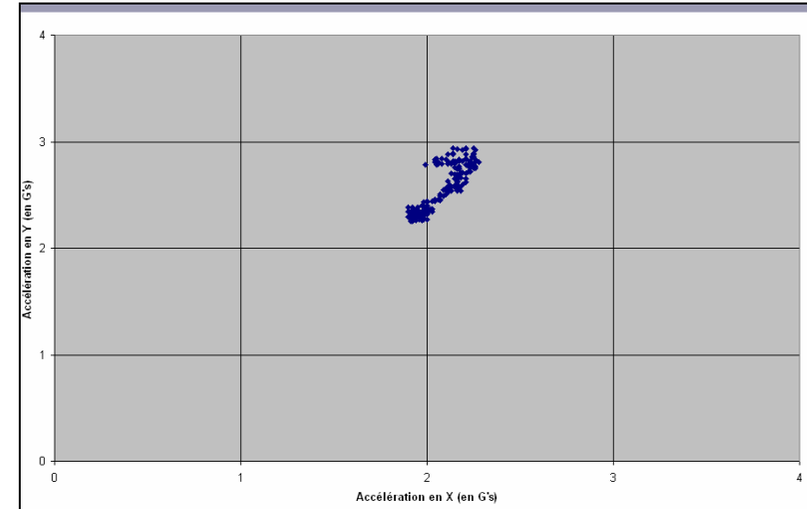
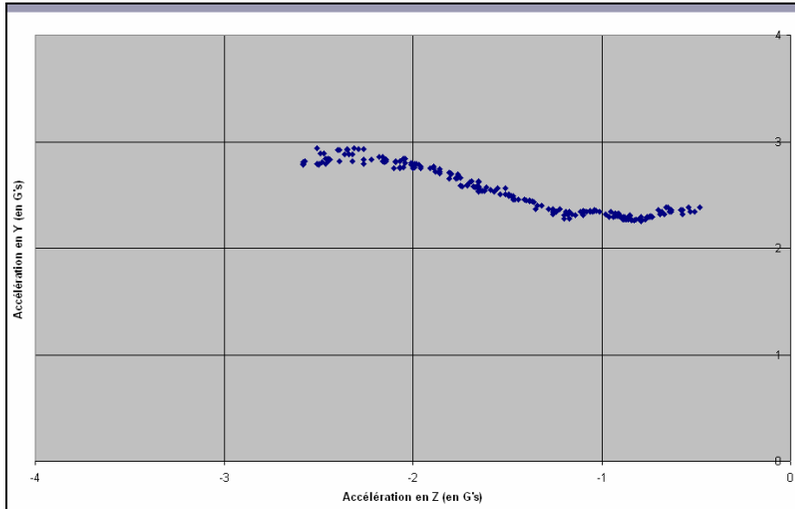
*Remarque = le contre à la commande génère une entrée en résonance <vibrations>*

## ANNEXE 4b = Analyse des datas « MEMO » - Mise en virage



*Initiation à la commande < mise en « 360 engagé » >*

## ANNEXE 4c = Analyse des datas « MEMO » - Instabilité en virage



*Entrée en instabilité < Commandes relâchées - aile « face planète » >*

*Infinity tumblings < Raúl RODRIGUEZ >*

