

# $D^2C$ **Drone Didactique Contrôlé**

Guide de prise en main rapide







## Plan du document :

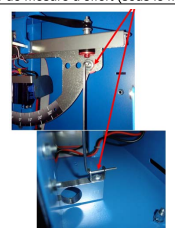
1- Réaliser un pilotage de la position de tangage, avec le pupitre 1-1 liste des contrôles à réaliser avant démarrage 1-2 pilotage de la position de tangage 1-3 Acquisitions pendant le pilotage manuel : 1-4 Pilotage manuel en « boucle ouverte » :	p4
2- Réaliser un pilotage avec le PC 2-1 liste des contrôles à réaliser avant démarrage 2-2 pilotage de la position de tangage	p6
3- Effectuer des acquisitions et les analyser 3-1 grandeurs à monitorer 3-2 enregistrement à la volée 3-3 enregistrement avec des consignes calibrées 3-4 post-traitement des acquisitions enregistrées	р7

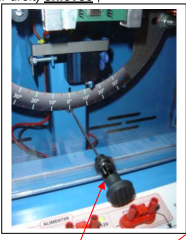


# 1- Réaliser un pilotage de la position de tangage, avec le pupitre

## 1-1 Liste des contrôles à réaliser avant démarrage :

- si le système était en fonctionnement, l'éteindre pour retrouver les réglages par défaut.
- tige de mesure d'effort (sous le moteur droit) enlevée ;







- tige élastique de blocage (au centre) placée en position tirée et bloquée dans cette
- porte d'accès aux moteurs fermée (coté droit du châssis);
- système branché ; « Arrêt Général » déverrouillé ; interrupteur « 0/1» sur 1.

Si les points suivants sont déjà en place, le système s'initialise de la façon suivante.

Bips des moteurs : mélodie, puis 3 bips courts, puis un bip long ;

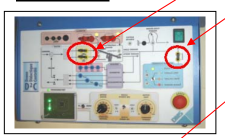
Clignotement de la diode « programme prêt » ;

Système bloqueur en déplacement rapide vers le blocage, puis finalisation du blocage en déplacement lent

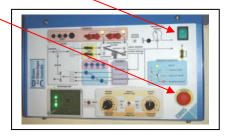
Extinction successive de trois diodes sur la carte électronique près du micro-contrôleur ;

Retour du bloqueur dans la position désignée par le bouton « commande bloqueur »

- connexion USB avec le PC : pas nécessaire ;
- 3 cavaliers noirs commande moteurs et bloqueur en place.

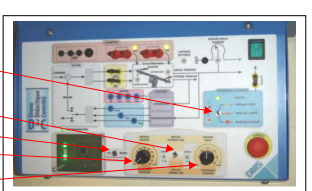






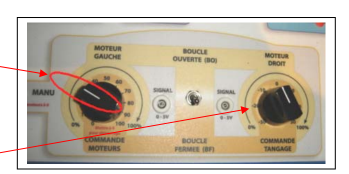
- 2 cavaliers rouges alimentation moteurs en place.
- bouton « commande bloqueur » sur « tangage libre » ;
- bouton BO/BF sur « Boucle fermée » :
- bouton « PC/MANU » sur MANU-
- potentio « COMMANDE MOTEURS » en position gauche (0) ;
- potentio. « COMMANDE TANGAGE » en position centrale Nota : par sécurité, la « commande tangage » n'est active que si

la « commande moteur » a été une fois préalablement placée à 0.



### 1-2 Pilotage de la position de tangage :

- Agir progressivement sur le potentiomètre « COMMANDE MOTEURS » pour le placer à une position d'environ 25 %;
   (le démarrage s'effectue à 18%)
  - Il s'agira de choisir une vitesse suffisamment faible pour limiter les nuisances acoustiques, ainsi que les vibrations dues à la motorisation.
- Agir ensuite sur le potentiomètre « COMMANDE TANGAGE », pour positionner le balancier du drone didactique à l'inclinaison voulue.



### 1-3 Acquisitions pendant le pilotage manuel :

Pendant le pilotage manuel, toutes les grandeurs mesurables peuvent être monitorées et enregistrées : voir le paragraphe 3 (utilisation du drone didactique à l'aide de l'ordinateur et la connexion USB).

#### 1-4 Pilotage manuel en « boucle ouverte » :

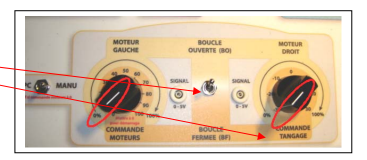
Le pilotage manuel en « boucle ouverte » est un pilotage qui est réalisé sans l'assistance du calculateur de bord (micro-contrôleur) ; il s'agit donc d'ajuster manuellement la position des potentiomètres « moteur gauche » et « moteur droit » pour obtenir le mouvement souhaité du balancier du drone didactique.

effectuer les mêmes contrôles qu'au paragraphe 1-1 sauf :

- bouton BO/BF sur « Boucle Ouverte »;
- moteur droit en position initiale gauche 0%

(Nota : par sécurité, le passage de la commande

« Boucle fermée » à la commande « Boucle ouverte » n'est effectif qu'après que le potentiomètre « Moteur droit « ait été placé en position gauche 0%).



 - Agir progressivement et simultanément sur les potentiomètres « MOTEUR GAUCHE » et « MOTEUR DROIT » pour obtenir le mouvement souhaité du balancier ; (le démarrage s'effectue à 18%)

Il s'agira de choisir des vitesses suffisamment faibles pour limiter les nuisances acoustiques, ainsi que les vibrations dues à la motorisation.

A noter : dans ce mode « boucle ouverte », les mouvements du balancier peuvent être assez violents ; il s'agira de procéder avec précautions.

# 2- Réaliser un pilotage avec le PC

## 2-1 Liste des contrôles à réaliser avant démarrage :

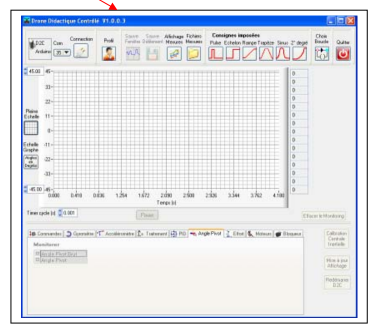
effectuer les mêmes contrôles qu'au paragraphe 1-1

sauf : connexion USB branchée avec le PC ; et sauf : bouton « PC/MANU » sur PC

#### 2-2 Pilotage de la position de tangage par le PC:

- lancer le logiciel D2C\_IHM,

soit par un double-clic sur son icône  $\frac{D^2C}{C}$  du bureau de windows ; soit par le menu windows « démarrer – programmes –  $D^2C_IHM – D^2C$  ».



🚠 Drone Didactique Contrôlé 🛚 V1.0.0.3

45.00 45-

Profil

11.

Nota: s'il s'agit de la première utilisation, il est possible qu'un message indique que le temps de latence du port USB n'a pas été réglé à 1 milliseconde; il faut dans ce cas lancer préalablement l'exécutable suivant par le menu de windows: « démarrer – programmes – D<sup>2</sup>C\_IHM – Change Latency » en mode administrateur (clic droit puis « executer en tant qu'administrateur »).

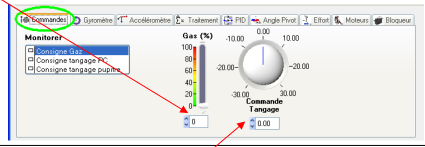
Le port de communication USB est détecté automatiquement ; Cliquer sur le bouton « connexion ».

Nota : en cas de besoin, on peut retrouver le numéro du port dans le Gestionnaire de périphériques de Windows.

Les onglets de commande et de monitoring deviennent actifs :

- Agir progressivement sur le curseur « Gas » ou modifier la valeur pour démarrer les moteurs ; le placer à environ 25 % ;

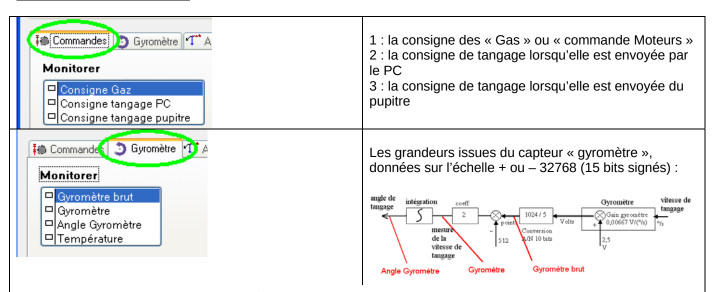
(le démarrage s'effectue à 18%)
Il s'agira de choisir une vitesse suffisamment faible pour limiter les nuisances acoustiques, ainsi que les vibrations dues à la motorisation.



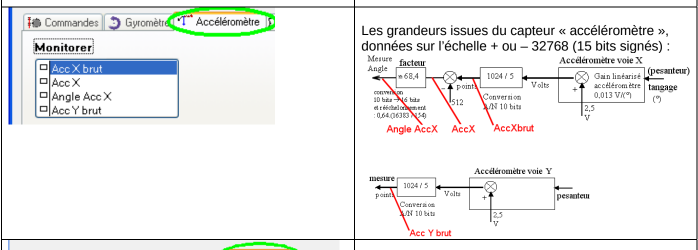
- Agir ensuite sur le **bouton** « **Commande Tangage** », ou modifier la valeur, pour positionner le balancier du drone didactique à l'inclinaison voulue.

# 3- Effectuer des acquisitions et les analyser

#### 3-1 grandeurs à monitorer :



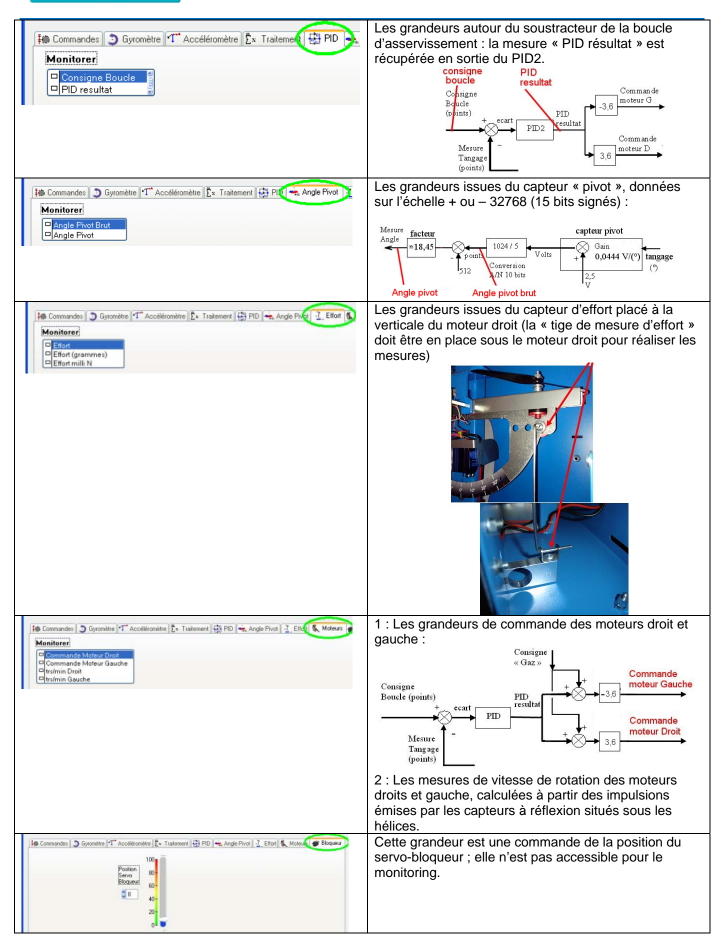
<u>Important</u>: pour obtenir « Angle gyromètre », le bouton « Moteur gauche » (ou « commande moteur ») du pupitre doit être tourné de plus de 18%; en effet dans le cas contraire, le programmeur a choisi d'utiliser et d'afficher « Angle ACCX » à la place « d'Angle Gyromètre » (ceci pour que le phénomène de « dérive » de l'intégration du signal gyromètre ne vienne pas perturber les premières valeurs traitées lors d'un démarrage).





Les grandeurs d'angle de tangage issues des filtres numériques utilisés (à la demande) dans la boucle de retour de l'asservissement de tangage du drone D2C :

- 1 : l'angle résultant de la mesure du gyromètre recalée régulièrement par la mesure de l'accéléromètre ;
- 2 : l'angle donné par l'accéléromètre filtré en passe-bas par un premier ordre, à la fréquence de cassure « AccPB Frequ » (Hz).
- 3, 4,5: filtre complémentaire = adition entre mesures d'accéléromètre filtré passe-bas et gyromètre intégré filtré passe haut ; les deux filtres à la fréquence de cassure « Filtre Comp » (Hz).
- 6 : l'angle donné par le gyromètre filtré en passe-haut à la fréquence de cassure « Gyro PH Frequ » (Hz).

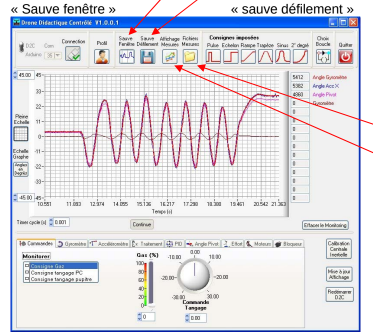




#### 3-2 enregistrement « à la volée » :

Il est possible de mémoriser dans un fichier, les courbes des grandeurs monitorées qui défilent à l'écran (un nom de fichier est demandé lors de l'enregistrement ) :

**mémoriser la fenêtre seule** ou mémoriser la fenêtre et les défilements ultérieurs :

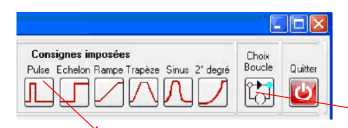


#### Le fichier généré est :

- accessible pour des manipulations avec le gestionnaire de fichiers de windows :
- « Fichiers Mesures »
- accessible pour le post-traitement :
- « affichage mesures »

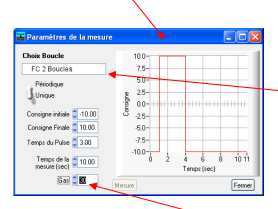
### 3-3 enregistrement avec des consignes calibrées :

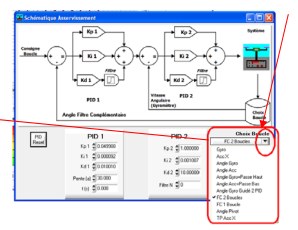
Les icones « consignes imposées » permettent de piloter automatiquement le drone et d'enregistrer les paramètres (grandeurs) ; Il faut monitorer (§ 3-1) les grandeurs à enregistrer, avant de lancer la consigne imposée!



par exemple « pulse » : utilisé

le mode de pilotage préalablement choisi dans « choix boucle » est



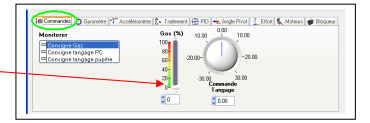


La valeur du régime des moteurs « Gas » doit être sélectionnée avec attention ;

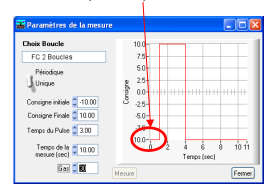
Il s'agit de choisir une valeur adaptée à l'expérimentation à réaliser ; les moteurs démarrent à partir de 18 % ; dans le cas où ce choix n'a pas d'importance, utiliser une valeur comprise **entre 20 et 25** % pour limiter les nuisances sonores.

Le clic sur « mesures » ouvre la fenêtre de sélection du nom de fichier puis déclenche la commande et la mesure.

En principe la motorisation s'arrête à la fin du temps choisi, et la fenêtre de post-traitement apparaît. Si la motorisation ne s'arrête pas, mettre les gas à zéro avec le curseur « commande »



Il faut noter qu'un temps de stabilisation de l'état du système a été prévu avant que la consigne ne soit réalisée ;



néanmoins, l'utilisateur prendra soin de positionner préalablement le système de manière à ce qu'il soit le plus près possible de la position de départ prévue pour l'essai.



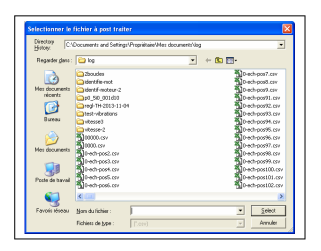
### 3-4 post-traitement des acquisitions enregistrées :



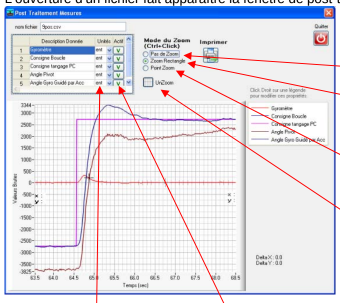
un clic sur l'icône « affichage mesures » fait apparaître le dossier dans lequel les enregistrements ont été stockés ; par défaut il s'agit du dossier C:\Documents and settings \Propriétaire \ Mes documents \ log ;

mais celui-ci peut être modifié lors de l'enregistrement des mesures.

Nota : ces fichiers de mesures sont des fichiers au format « .CSV » qui peuvent aussi par ailleurs être traités avec un tableur.



L'ouverture d'un fichier fait apparaître la fenêtre de post-traitement :



- « Pas de Zoom » = retourne à l'affichage par défaut (éventuellement après un deuxième clic sur « zoom rect. »
- « Zoom rectangle » : La **touche** « **ctrl** » **du clavier** utilisée en association avec le bouton gauche de la souris permet de sélectionner un rectangle dans la fenêtre.
- « Point Zoom » : La **touche** « **ctrl** » **du clavier** utilisée en association avec le bouton gauche (ou le `bouton droit) de la souris permet de zoomer (ou dézoomer) sur un point de l'affichage.
- « Unzoom » permet de revenir au zoom précédent.

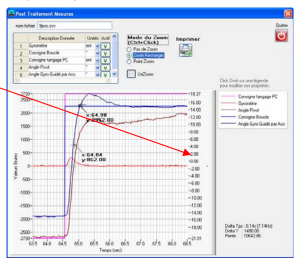
options d'affichage :

« Åctif » = Choix des courbes à visualiser ; l'échelle d'affichage par défaut est l'échelle de gauche fournie sur la gamme de + ou - 32767 (+ ou - 15 bits du processeur) mais ajustées aux valeurs mini et maxi des courbes affichées.

« Unité » = Choix de l'unité pour une courbe ; Cette unité est alors proposée dans l'échelle de droite ;

Il est conseillé de ne modifier l'unité uniquement pour les courbes de même nature ; sinon revenir à l'affichage par défaut (« ent » = échelle entière du processeur)

Nota: le signe « - » de l'échelle de droite est en fait la graduation.



#### **Curseurs**:

Deux curseurs sont disponibles pour l'analyse précise des courbes affichées ;

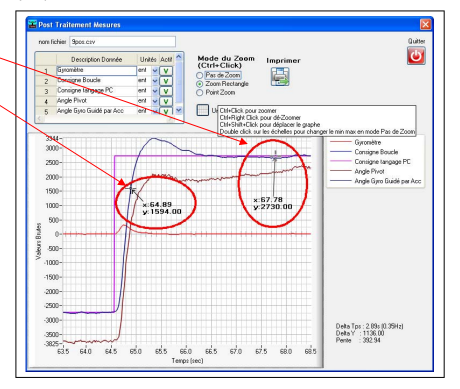
S'ils ne sont pas visibles, faire un clic sur une courbe,

d'une part sur la partie droite de l'affichage,

d'autre part sur la partie gauche de l'affichage.

x est l'abscisse (temps);

y est l'ordonnée : grandeur affichée



Ces curseurs peuvent être « glissés » à la souris et se positionnent sur le point de courbe le plus proche de l'endroit où ils sont « déposés ».

Pour plus de précision, les flèches « gauche » et « droit » du clavier permettent de passer d'un point de courbe à un point suivant ou précédent.

Dans le cas où l'unité d'une courbe a été modifiée (affichage de l'échelle de droite), ils affichent la valeur d'ordonnée (y) dans l'échelle modifiée.