## Liste des ordres et format des données

Ici sont listés et décrits les ordres immédiats et longs. « ID » représente l'identifiant d'ordre.

Les ID de 0 à 127 sont réservés aux ordres binaires (ceux décrits dans ce document). Les ordres immédiats et longs peuvent utiliser les mêmes ID. Les ID de 128 à 255 sont réservés aux ordres ASCII, qui sont des ordres de réglage et de débogage.

Le champ « Data » contient une succession d'octets. Lorsque l'on veut écrire un nombre nécessitant plus d'un octet, on commence par les 8 bits de poids fort, et on continue ainsi jusqu'aux 8 bits de poids faible. De manière générale, on considère que le bit de poids fort est toujours transmis en premier. Il est possible d'avoir des champs dont la longueur n'est pas un multiple de 8, toutefois la taille totale du champ « data » en bits doit être un multiple de 8. Le format des données de ce champ varie d'un ordre à l'autre, et est explicité plus bas, en utilisant la syntaxe suivante :

```
Nom_du_champ(taille_en_bits) [nom_val_1:valeur1, nom_val_2:valeur2]Nom_du_champ(taille_en_bits)
```

(Il y a dans cet exemple, deux nombres transmis, le deuxième prenant ses valeurs dans un sous ensemble valeurs des possibles sur 'taille en bits' bits').

Nom\_du\_champ : explicite la signification des données contenues.

Taille\_en\_bits : les données sont écrites sur ce nombre de bits, à la suite du champ précédent (même si le nombre de bits n'est pas un multiple de 8).

Si pour un champ donné, les valeurs inscriptibles sur le nombre de bits donnés ne sont pas toutes des valeurs valides, il est possible de préciser explicitement les valeurs inscriptibles et leurs significations respectives.

Nom val 1 : Signification de la valeur #1

Valeur1 : Valeur#1

Si un nombre est optionnel dans le champ « data », il sera représenté entouré d'accolades : { }

Il n'est possible de rendre un nombre optionnel que s'il est le dernier, ou bien si celui qui le succède est également optionnel.

Le symbole {...} indique que le champ précédent peut être répété autant de fois que voulu.

|                     | VALUE_REQI  | VALUE_ANSWER |   |  |
|---------------------|---|--------------|---|--|
| Nom                 | Description   | ID           | Data  | Data   |
| GetColor            | Le bas niveau renvoie la couleur s'il la connait.   | 0x59         | None  | [INTECH:0x00, WINDOW:0x01, UNKNOWN:0x02]COLOR(8) |
| Ping                | Ne fait rien.   | 0X5A         | None  | None   |
| AddTrajectoryPoints | Ajoute à la trajectoire courante un<br>certain nombre de points (entre 0 et<br>31 points).  | 0x5B         | TRAJECTORY INDEX (8) TRAJECTORY POINT (56) {} | None   |
| SetMaxSpeed         | Règle la vitesse maximale courante.   | 0x5C         | VITESSE MAX SIGNEE (16)                       | None   |
| EditPosition        | Modifie la position du robot dans le<br>bas niveau, les coordonnées fournies<br>sont ajoutées aux coordonnées<br>courantes du bas niveau. | 0x5D         | POSITION XYO (40)                             | None   |
| StopStream          | Interromps le stream de<br>position/capteurs (seul moyen de faire<br>terminer l'ordre long "StreamAll")                                   | 0x5E         | None  | None   |

|                  | NEW_ORDER  | STATUS_UPDATE | EXECUTION_END                        |  |   |
|------------------|--|---------------|--------------------------------------|--|---|
| Nom              | Description  | ID            | Data                                 | Data   | Data  |
| FollowTrajectory | Suit la trajectoire courante. Se termine une fois arrivé au prochain point d'arrêt de la trajectoire, lorsque le robot est à l'arrêt. Ou bien si « Stop » est appelé.                                    | 0x38          | VITESSE MAX SIGNEE (16)              | None   | [ARRIVED:0x00, EXT_BLOCKED:0x01, INT_BLOCKED:0x02, NO_MORE_POINTS:0x03]END_MOVE_STATUS(8) |
| Stop             | Interromps la trajectoire courante au<br>plus vite. La trajectoire est oubliée. Se<br>termine quand le robot est à l'arrêt.  | 0x39          | None                                 | None   | None  |
| WaitForJumper    | Se termine lorsque le jumper est retiré du robot.  | 0x3A          | None                                 | None   | None  |
| StartMatchChrono | Se termine au bout de 90 secondes si<br>tout se passe bien. Ou bien avant en cas<br>de problème grave.   | 0x3B          | None                                 | None   | [MATCH_FINISHED:0x00,<br>EMERGENCY_STOP:0x01]END_MATCH_STATUS(8)                          |
| StreamAll        | Envoie la position du robot et/ou l'état<br>des capteurs avec les fréquences<br>demandées.   | 0x3C          | SEND_PERIOD(16) SENSORS PRESCALER(8) | POSITION XYO (40) TRAJECTORY INDEX (8) {CAPTEURS (96)} | None  |
| PullDownNet      | Abaisse le filet à l'horizontale.  | 0x3D          | None                                 | None   | None  |
| PutNetHalfway    | Abaisse le filet à mi-chemin. Afin de<br>pouvoir remplir un filet déjà en partie<br>rempli sans perdre de balles.  | 0x3E          | None                                 | None   | None  |
| PullUpNet        | Remonte le filet à la verticale.   | 0x3F          | None                                 | None   | None  |
| OpenNet          | Ouvre les mailles du filet pour pouvoir accueillir les balles.   | 0x40          | None                                 | None   | None  |
| CloseNet         | Ferme les mailles du filet.  | 0x41          | None                                 | None   | None  |
| CrossFlipFlop    | Actionne le filet de manière à pouvoir<br>traverser la bascule de la zone de départ<br>en marche arrière comme si de rien était.<br>Entre en CONFLIT avec tous les autres<br>ordres actionnant le filet. | 0x42          | None                                 | None   | [SUCCESS:0x00, FAILURE:0x01]END_STATUS(8)   |
| EjectLeftSide    | Vide le filet par le côté gauche (du point de vue du robot).   | 0x43          | None                                 | None   | [SUCCESS:0x00, FAILURE:0x01]END_STATUS(8)   |
| RearmLeftSide    | Range le bras gauche permettant de vider le filet.   | 0x44          | None                                 | None   | [SUCCESS:0x00, FAILURE:0x01]END_STATUS(8)   |
| EjectRightSide   | Vide le filet par le côté droit (du point de vue du robot).  | 0x45          | None                                 | None   | [SUCCESS:0x00, FAILURE:0x01]END_STATUS(8)   |
| RearmRightSide   | Range le bras droit permettant de vider<br>le filet.   | 0x46          | None                                 | None   | [SUCCESS:0x00, FAILURE:0x01]END_STATUS(8)   |

## Format des variables

```
TRAJECTORY POINT - [POSITION XYO(40)][IS STOP POINT(1)][CURVATURE(15)]
```

```
IS STOP POINT - type : boolean
```

Indique si le point en question de la trajectoire courbe est un point d'arrêt ou non. Si c'est un point d'arrêt le robot fera en sorte d'avoir une vitesse nulle au moment d'arriver sur ce point, et terminera l'ordre « FollowTrajectory » en cours.

```
CURVATURE - type : int15_t - unit : hm<sup>-1</sup>
```

Courbure de la trajectoire, signée. Le bit de poids fort représente le signe (un 1 signifie « négatif »). Une courbure positive correspond à un virage à gauche, et inversement. L'unité utilisée est « l'inverse de l'hectomètre ». Ainsi le rayon de courbure minimal pouvant être écrit vaut environ 6mm, et la résolution dépasse celle de la mécanique.

```
CAPTEURS - [CAPTEUR LONG RANGE(8)]*4 [CAPTEUR SHORT RANGE(8)]*8
```

Les longueurs mesurées pas les différents capteurs sont transmises dans l'ordre suivant ( $ToF = Time\ of\ Flight\ ;\ IR = InfraRouge\ ;\ LP = Longue\ Portée),$  les plus attentifs remarqueront que l'ordre choisi s'inspire d'un cercle trigonométrique :

[1] ToF LP Avant; [2] IR Avant Gauche; [3] ToF LP Arrière; [4] IR Avant Droit; [5] ToF Avant Gauche; [6] ToF Flan Avant Gauche; [7] ToF Flan Arrière Gauche; [8] ToF Arrière Gauche; [9] ToF Arrière Droit; [10] ToF Flan Arrière Droit; [11] ToF Flan Avant Droit; [12] ToF Avant Droit

```
CAPTEUR_SHORT_RANGE - type : uint8_t - unit : mm
CAPTEUR_LONG_RANGE - type : uint8_t - unit : cm
POSITION_XYO - [POSITION_XY(24)][ANGLE(16)]
POSITION_XY - [X(12)][Y(12)]
```

Représente la position d'un point sur la table de jeu, en mm. Le système de coordonnées standard d'INTech translaté de -1500mm selon l'axe X est utilisé. Ainsi (0,0) représente le point (-1500,0) du repère INTech.

```
x - type : uint12_t - unit : mm
y - type : uint12 t - unit : mm
```

```
VITESSE_MAX_SIGNEE - type : int16_t - unit : mm/s
```

Représente la vitesse maximale de translation que le robot est en droit d'atteindre lors de l'exécution d'une trajectoire. C'est également la vitesse qu'il tente d'approcher du mieux possible. C'est une grandeur algébrique, une vitesse négative correspond à une marche arrière.

```
END MOVE STATUS - type : uint8 t
```

Indique de résultat de l'exécution d'une trajectoire. Le résultat pouvant être : « robot bien arrivé à destination » (0x00), « robot bloqué par un obstacle extérieur » (0x01), « roues du robot bloquées » (0x02), « il n'y a plus aucun nouveau point dans la trajectoire courante, et le dernier n'était pas un point d'arrêt » (0x03).

```
END MATCH STATUS - type : uint8 t
```

Indique le résultat de l'exécution du match. Cela peut être : « match terminé au bout de 90 secondes comme prévu » (0x00) out bien « match terminé prématurément à cause d'un problème grave » (0x01). Concrètement, le seul 'problème grave' détectable par le bas niveau est le niveau critique de batterie. Mais ceci peut être utilisé pour signaler n'importe quel problème empêchant de terminer le match, et il est inutile de préciser explicitement le problème au haut niveau, de toute façon il ne pourra rien y faire.

```
SEND PERIOD - type : uint16 t - unit : ms
```

Délai entre l'émission de deux trames consécutives. Si la valeur est trop faible, le délai réel sera le délai minimal réalisable compte tenu de l'occupation et de la vitesse de la liaison série.

```
SENSORS PRESCALER - type : uint8 t - unit : None
```

Permet de ne pas envoyer les données des capteurs à chaque trame, toute les SEND\_PERIOD millisecondes, mais seulement dans une trame sur SENSOR PRESCALER. Si la valeur est 0, les données des capteurs ne sont jamais envoyées.

```
ANGLE - type : uint16_t - unit : milli-radians Angle dans le repère standard INTech. Entre 0 et 2PI.
```

```
TRAJECTORY INDEX - type : uint8 t
```

Les points d'une trajectoire sont effectués dans l'ordre de leur TRAJECTORY\_INDEX. Il s'agit d'un indice sur un tableau circulaire (l'indice suivant 255 est 0).

```
COLOR - type : uint8 t
```

Indique soit le côté de la table où se situe le robot au début du match, soit que cette information n'est pas disponible.