

Dossier presse

Commissariat mobile de la Police Borraine

Siège administratif Baudour
mardi 20 avril 2004 - 11 heures

La Zone de Police Borraine vient d'acquérir un commissariat mobile multifonctionnel équipé d'une technologie de pointe pouvant permettre à 10 personnes de s'asseoir dans la partie bureau arrière.

CONDITIONS D'UTILISATION :

Ce véhicule peut à fois être utilisé dans le cadre des missions de :

1. Police de Proximité

Approche de la population par les policiers de quartier dans différents endroits de la Zone. « Découvrez votre agent de quartier - Quelles sont ses missions ? ». Il est équipé du matériel et des accessoires nécessaires pour fournir des informations aux citoyens.

Cet outil permettra de provoquer la rencontre de la population sur son lieu de vie. Cette démarche contribuera à renforcer le concept de proximité de la police de quartier, par une permanence durant laquelle le policier de quartier aura l'occasion de rencontrer les attentes des habitants.

2. Politique de Prévention

Lors des grands rassemblements tels que les salons de la prévention, de la police, les marchés publics, les expositions, les établissements scolaires, ... Permettre de mettre en évidence nos missions de techno prévention et de recrutement notamment.

3. Maintien de l'ordre

Pour assurer les missions d'ordre public lors de grands événements rassemblant un nombre important de personnes (carnaval, cavalcade, match de football, ...).

4. Descente sur les lieux

Pour assurer les constatations de faits graves et d'une certaine ampleur (accidents graves, catastrophes, attaques à main armée, homicides, ...).
Peut servir de salle de crise mobile.

DESCRIPTIF :

1. Véhicule

- Le Commissariat mobile de la Police Borraine est aménagé sur un plancher cabine master « Opel Movano XL1 ».
D'une longueur de 6,65 m sur une largeur de 2,10 m, le commissariat mobile a été pensé dans le but d'avoir de l'espace mais sans pour autant être « encombrant ».

Longueur hors tout (en mm)	6.652
Largeur hors tout (en mm)	2.100
Hauteur hors tout en charge (en mm) avec climatiseur	3.090
Empattement (en mm)	4.077
Porte-à-faux AR (en mm)	1.524
Porte-à-faux AR en attelage (en mm)	1.724
Longueur intérieure de caisse (en mm)	4.155
Largeur intérieure de caisse (en mm)	1.940
Hauteur intérieure de caisse (en mm)	2.100
Poids à vide (en kg)	2.910

- L'espace aménagé à l'arrière est long de plus de 4 m. C'est dans cette partie que les bureaux sont installés.
- L'accès se fait par la face latérale droite du véhicule via deux portes battantes situées l'une à l'avant, l'autre à l'arrière. Un marche pied permet l'accès à chacune de ces portes.

- Une devanture a également été fixée sur la face latérale droite du véhicule. Cette dernière, imperméable, peut s'étendre sur une longueur de 2,50 m, ce qui permet d'obtenir un espace extérieur couvert de 10 m².
- Sur cette même face, un système d'accrochage de valves (90 cm x 120 cm) est prévu ainsi que de l'éclairage.
- Le plafond est équipé de deux lanterneaux permettant d'augmenter d'une part, la luminosité et d'autre part, la circulation de l'air.
- Deux béquilles de stabilisation ont été installées à l'arrière.
- Une boule de remorquage est fixée afin de pouvoir tracter une charge de +/- 500 kg.

2. Aménagement intérieur

Revêtements :

- Sol : tapis de sol plastifié anti-dérapant ;
- Parois : revêtement mural décoratif plastifié, lavable + plinthe de protection en partie basse ;
- Pavillon : blanc ;
- Mobilier : en contreplaqué multiplex pour une parfaite tenue aux vibrations liées à la route ;
- Sellerie : banquettes et sièges assortis avec revêtement en similicuir.

Espace cabine :

- Le siège passager est placé sur une embase pivotante permettant un verrouillage en position « route » ;
- Une tablette relevable est installée au niveau du siège passager afin de pouvoir travailler lorsque le siège est tourné vers la cellule arrière ;2
- Des espaces de rangements sont prévus ;

Espace bureau :

- Situé derrière la cabine côté chauffeur ;
- Banquette 2 places sur coffre avec assise relevable en vis à vis avec une petite banquette 1 place ;
- Table amovible avec pied repliable ;
- Meuble de rangement bas avec plan de travail ;
- Armoire à colonne aménagée de tablettes modulables + petit frigo de 40 l en partie inférieure.

Espace de travail :

- Situé entre les deux portes d'accès (côté droit) ;
- Plan de travail pour 2 postes (PC Radio, Fax, Ordinateur écran plat, téléphonie, photocopieur) ;
- Tableau blanc magnétique mural ;
- 2 chaises pivotantes permettant le verrouillage en position « route » ;
- Armoire à colonne aménagée de tablettes réglables en hauteur acceptant le matériel technologique.

Espace de réunion :

- Situé à l'arrière ;
- Banquette en U sur coffre de rangement avec assises relevables ;
- Table oblongue amovible.

3. Signalisation sonore et lumineuse

- A l'avant, le véhicule est équipé d'une rampe lumineuse de feux bleus (Vista Federal) ainsi que d'un set de 2 lampes halogènes, d'un phare chercheur avec commande à distance et de 2 feux de calandre bleus.
- A l'arrière, le véhicule est équipé d'une rampe lumineuse Vista Federal avec flèches directionnelles oranges.

Toutes les commandes sont regroupées dans un seul boîtier RLS DELUXE comprenant une sirène 5 tons.

Le haut-parleur de 100 W est situé sous le capot.

Un panneau de diffusion de messages défilants fait également partie de l'équipement de base.

Lors de l'utilisation, ce panneau est fixé sur un trépied.

4. Equipement intérieur

Le commissariat mobile de la Police Boraine est équipé d'un matériel de pointe permettant aux équipes en poste de pouvoir travailler dans les meilleures conditions.

- Climatisation - chauffage ;
- Installation de la téléphonie : 1 téléphone sans fil est prévu avec fax distinct ;

- Installation Radio : 2 radios mobiles sont incorporées : 1 radio mobile + 1 émetteur- récepteur (E/R) mobile au niveau cabine dans le tableau de bord et 1 radio poste fixe + 1 E/R fixe au niveau du plan de travail dans la partie bureau. Installation de la technologie Astrid envisagée.
- Informatique : 1 mini réseau composé d'un 1 PC principal (tour + écran plasma TFP 15 ") relié à un switch permettant de se connecter à différents endroits de la partie bureau (par exemple avec un PC portable). 1 imprimante multifonction (imprimante/copieur/scanner/fax) est reliée à ce réseau. 1 écran plasma de 112 cm de diamètre est fixé sur la paroi arrière.
- Vidéo surveillance mobile : caméra de surveillance montée sur mât télescopique. Ce matériel peut être entièrement commandé via un « joystick » situé à l'intérieur du véhicule, permettant le pivotement vertical de 0° à 90° et le pivotement horizontal de 360°.
Un système d'enregistrement sur disque est également prévu. Ce matériel est muni d'un autofocus automatique.
- Alarmes : le système d'alarme permet de protéger le véhicule et l'espace bureau contre les effractions au niveau des ouvertures (vitres, portes, capot moteur, ...) + volumétrique dans la partie bureau.
Différents modes d'alarme ont été couplés afin de garantir une protection maximale.

5. Equipement extérieur

- Mât d'éclairage : un mât extérieur télescopique pneumatique type « Clark », hauteur déployée 4 m, équipé d'une tête d'éclairage avec 4 projecteurs halogènes de 500 W en 220 V, orientables en inclinaison et en rotation 360° est fixé à l'arrière du véhicule.

REMORQUE - DECOREE STRIPING POLICE LOCALE :

Remorque de marque HAPERT type K2000 spécial.

Dimensions 3000 x 1300 x 1500 - Double essieu - 2 portes arrière + porte latérale comprise. Elle contiendra :

- Un groupe électrogène avec moteur à essence - 5 kVA, 3 ~ 400 V, 50 Hz pouvant alimenter l'ensemble des installations. Il va sans dire que le véhicule peut être connecté directement sur secteur ;
- Un treuil de traction mécanique pouvant tirer jusqu'à 2 tonnes ;
- Un ensemble d'éclairage composé de 15 unités d'éclairage portatif fonctionnant sur batteries autonomes rechargeables dont 5 unités sont montées sur mâts rétractables de 2,40 m de haut ;

- Un mât extensible portable de minimum 4 m de haut surmonté de 2 lampes projecteur de 500 W ;
- 3 chargeurs de 2 ampères à partir de 220/250 v 50 Hz pour recharger les dispositifs d'éclairage portatifs.
- Du matériel de constat et de signalisation.

COÛT :

Ce commissariat mobile représente un coût de 20.266 € pour le plancher cabine, réalisé par le garage OPEL WILLEMS de Mons, et de 112.968 € pour l'aménagement de la partie arrière et de son équipement, réalisé par les Ets François BALLEZ sprl de Ghlin.
