



CATALOGUE SECURITE ET
INTERVENTION

EQUIPEMENTS

CHOISIR LES PRODUITS DE L'ATIGIP

L'agence du TIG et de l'insertion professionnelle est un service du Ministère de la Justice. Elle agit pour l'insertion des personnes condamnées par le développement du travail et de la formation en détention ainsi que du travail d'intérêt général.

Des produits de qualité

Nos clients sont confrontés à des situations de terrains et nécessitent un très haut niveau de qualité. Acteur de la production industrielle, nous répondons à vos exigences normatives par notre démarche d'amélioration continue : contrôle des process de production, certifications ISO9001 et NF environnement, plans d'assurance qualité.



Un achat responsable

Tous nos produits sont confectionnés par des personnes détenues dans des ateliers pénitentiaires. Acheter nos produits, c'est soutenir :

- La production d'une entreprise publique ;
- La réinsertion des personnes condamnées ;
- La prévention de la récidive ;
- La sécurité de tous.

Une expertise au service de la sécurité

Le service de l'emploi pénitentiaire équipe les agents de l'administration pénitentiaire. Nos ateliers ont développé un savoir-faire dans la confection et la réparation des équipements de sécurité. L'Atigip met ce savoir-faire au service des acteurs publics de la sécurité et du maintien de l'ordre.

L'Atigip emploie

Plus de 2 000
détenues par an

Dans 48 ateliers au
sein de 28
établissements
pénitentiaires

Sur 9 secteurs
d'activité

Plus de 24 millions
d'euros de chiffres
d'affaires

SOMMAIRE

TRANSFERT	5
Longe pour transfert	6
Ceinture transfèrement	7
SECOURS	8
Trousse 1 ^{er} secours	9
Trousse de secours à ouverture rapide	10
Plateforme cuisse trousse 1 ^{er} secours	11
Patch rhésus sanguin	12
ÉTUIS	13
Étui pour gazeuse	14
Étui porte menottes	15
Étui porte magnétomètre	16
Étui coupe lien	17
Porte gants d'intervention	18
Étui émetteur récepteur	19
Étui porte lampe	20
Étui porte gants de fouille	21
Étui 5 cartouches 12 mm pour crosse	22
Étui porte chargeur 9 mm	23
Étui système SAGEO	24

SOMMAIRE

CEINTURES ET EQUIPEMENTS	25
Ceinture porte munition LBD 40 mm	26
Dragonne Kevlar	27
Ceinture tactique + brélage	28
Mousqueton tactique	29
EQUIPEMENTS TACTIQUES	30
Gilet tactique	31
Plateforme de cuisse système M.O.L.L.E	32
SACS ET Pochettes TACTIQUES	33
Sacs pour fusil	34
Sac à dos pour la détention	35
Pochette tactique PM et GM	36
Sac de transport tactique	37
RÉPARATION TENUES D'INTERVENTION	38



TRANSFERTS

Longe pour transfert



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en sangles souples de polypropylène de 30mm, épaisseur 1.5mm avec charge de rupture de 300kg.

Une boucle cousue de 5cm permet la fixation de la sangle aux menottes ; renforcée par une âme en Kevlar anti-coupure sur 40cm.

Une boucle réglable en métal permet à l'agent de verrouiller et maintenir la longe à son poignet.

Dimension de la longe : 145cm.



Ceinture transfèrement



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Ceinture en polypropylène de 50mm réglable par système auto agrippant.

La boucle devant de 60mm permet le passage des entraves.

Fermeture 3 points de sécurité au dos de la ceinture.

4 dimensions de ceinture :

- Taille 1 (38/40)
- Taille 2 (42/44)
- Taille 3 (46/48)
- Taille 4 (50/52)



SECOURS



Trousse premier secours

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance aux chocs.

Son volume de 1 200cm³ permet de contenir le nécessaire de premier secours.

Une pochette intérieure avec sangles élastiques permet le maintien du kit de premier secours et permettent facilement de visualiser le contenu.

Sur le devant auto agrippant pour pose écussons et système MOLLE.

Fixation arrière par deux attaches système MOLLE, compatible ceinture réglementaire et plateforme de cuisse spéciale trousse de 1^{er} secours.

Dimensions : 20cm x 16cm x 4cm

Attention : Livré sans accessoire médical.



Trousse de secours à ouverture rapide



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance au choc.

Son volume permet de contenir le nécessaire de premier secours.

Ouverture rapide marquée par 2 sangles.

Accessibilité des composants de secours en 4 parties déroulantes.

Fixation arrière par 2 attaches système MOLLE, compatible ceinture réglementaire et plateforme de cuisse spéciale trousse de 1^{er} secours.

Dimensions : 20cm x 16cm x 4cm

Attention : Livré sans accessoire médical.



Plateforme cuisse pour premier secours



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.

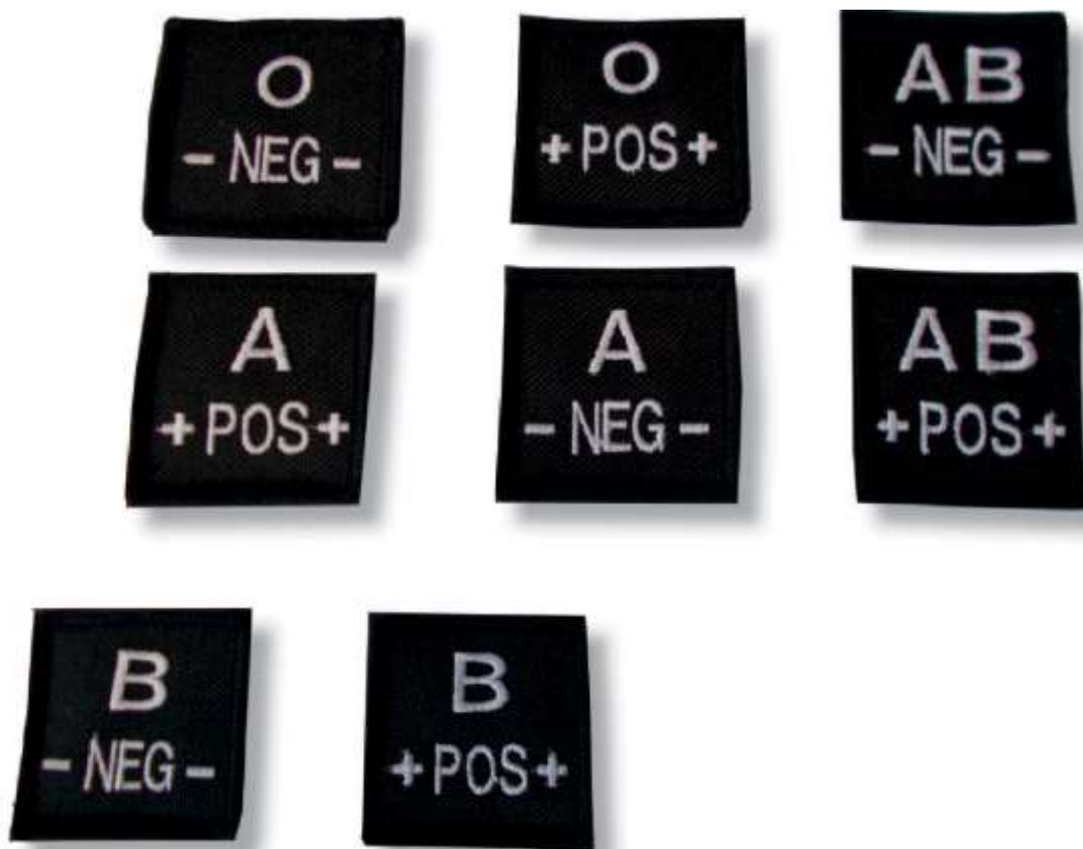
Système MOLLE.

Fixation à la cuisse par 2 sangles élastiques et attaches rapides réglables.

2 sangles passant à la ceinture réglementaire reliées à la plateforme par fermeture sécuritaire 3 points.

Dimensions : 21cm x 10cm

Patch rhésus sanguin



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance à la déchirure.

Broderie blanche rhésus.

Couture sur auto agrippant.

Dimensions : 5cm x 5cm

Attention : Livré en pack de 3 unités.



ÉTUIS

Étui pour gazeuse



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon.

Compatible lacrymogène Cap-Stun / Weapon System / Equipol.

Dimensions : 5cm x 5cm

Capacité : 50mL

Étui porte menottes



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.

Le rabat avec bouton pression et auto agrippant verrouille les menottes dans son étui.

Fixation système MOLLE ou ceinture réglementaire.

Dimensions : 8cm x 14cm

Étui porte magnétomètre

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura et plaque de polypropylène souple, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.

Compatible CEIRA PD 140, GARRETT, ADAMS AD-2.

Fixation à la cuisse par une attache rapide réglable.

Attache rapide réglable fixée avec passant à la ceinture réglementaire.

Dimensions : 39cm x 9cm



Étui coupe lien



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple, recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs.

Son volume permet un engagement et dégageant rapide du coupe lien, sécurisé par un rabat fermé par auto agrippant.

Pochette transparent pour glisser des informations.

Visualisation de présence de cutter.

Fixation par sangle de 50mm avec auto agrippant, compatible ceinture réglementaire.

Dimensions : 20cm x 6cm x 3cm

Attention : Livré avec le cutter coupe lien réglementaire.

Porte gants d'intervention



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en sangle de 30mm.

Une boucle permet le réglage du maintien des gants.

Fixation par sangle de 50mm avec auto agrippant, compatible ceinture réglementaire, facilitant la mise en place sans enlever la ceinture.

Dimensions fermées : 7cm x 3cm.

Étui émetteur récepteur



COMPATIBILITÉ

Cet étui est adaptable aux modèles suivants :

- Motorola GP 344
- Icom F 4162 DS
- Kenwood

En option, compatibilité fixation par le système MOLLE.

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple de 0.8mm, recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et permettant une facilité de manipulation.

La face avant décalée diffuse, sans contrainte, les ondes émises par le haut-parleur.

Des tenseurs sur les côtés contribuent au maintien en **forme de l'étui**. **2 élastiques de 2mm**, avec attache par pression, permettent le **maintien de l'émetteur récepteur**.

Une sangle de 50mm en polypropylène pour passant, avec auto-agrippant, compatible avec la ceinture réglementaire

Dimensions : 7cm x 16cm

Epaisseur maxi : 4.5cm

Étui porte lampe



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon.

Compatible lampe Streamlight / Protac / Nitecore.

Dimensions : 11cm x 6cm

Étui porte gants de fouille



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon.

Compatible lampe Streamlight / Protac / Nitecore.

Dimensions : 11cm x 6cm

Étui 5 cartouches 12mm pour crosse



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Composé de 2 parties :

1^{ère} partie : Corps fabriqué en Cordura avec 2 élastiques de 50mm dont 1 réglable, assurant un excellent maintien sur la crosse. 2 auto agrippant de 50mm afin d'accrocher la 2nd partie.

2^{ème} partie : Entièrement amovible, cette partie, avec ces 5 logements pour cartouches de calibre 12 vient recouvrir la 1^{ère} partie. Ce système permet l'adaptation pour gaucher ou droitier.

Étui prévu pour fusil BENELLI, s'adaptant à tout autre modèle.

Dimensions : 14cm x 15cm

Porte chargeur 9mm



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple recouvert de Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Fermeture par 2 boutons pressions pour réglage de la hauteur.

Fixation système MOLLE ou ceinturon en position horizontale ou verticale.

Dimensions fermées : 16cm x 5cm.



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura et plaque de polypropène souple à la capacité de s'adapter à différents formats similaires.

Facilité d'engagement et dégagement de l'appareil.

Demi-plaque de profil positionnable aux fonctions des besoins.

Système de fermeture par boucle attache rapide silencieuse.

Réglage de tension de l'élastique par des tendeurs.

Verrouillage de la mini prise jack anti arrachement par la fermeture de l'étui.

Ouverture en haut de l'étui pour accéder au bouton d'alarme.

Fixation de l'étui compatible réseau MOLLE et ceinture réglementaire.

Dimensions fermées : 17.6cm x 9.5cm

Poids : 96g



CEINTURES ET ÉQUIPEMENTS

Ceinture porte munition LBD 40mm

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

La ceinture en polypropylène de 50mm possède 10 compartiments élastiques pour des munitions de 40mm.

La dimension des élastiques permet un engagement et dégagement rapide et optimisé des munitions.

La fixation par boucle 3 points de sécurité au dos de la ceinture permet une mise en place rapide **en cas d'intervention**. La ceinture, une fois installée, se pivote à 180°. Les munitions sont accessibles en position ventrale.

4 dimensions de ceinture :

- Taille 1 : diam. 92cm
- Taille 2 : diam. 112cm
- Taille 3 : diam. 132cm
- Taille 4 : diam. 160cm



Dragonne Kevlar



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dragonne avec gaine en Kevlar extensible.

Ultra résistant.

Passant pour ceinture réglementaire.

Mousqueton de fixation.

Idéale pour clefs et arme de poing.

Dimension au repos : 25cm

Dimension max : 150cm

Ceinture tactique et brêlage



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Le brêlage matelassé réglable, taille unique s'adapte au ceinturon ou ceinture tactique.

Le brêlage répartie la charge de la ceinture.

Les sangles polyesters de 30mm ont une charge de rupture de 300kg.

La ceinture tactique matelassé en Cordura assure un port confortable.

Elle est équipée de MOLLE.

Un réglage par auto agrippant et une fermeture 3 points de sécurité sur une sangle de 50mm verrouille la ceinture.

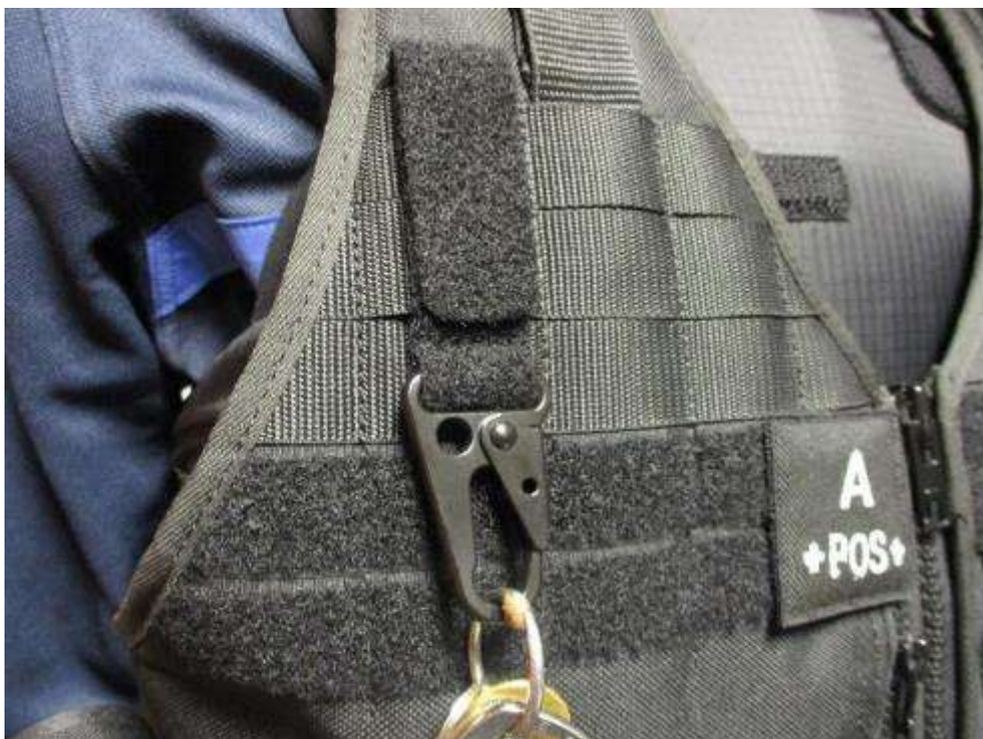
3 anneaux permettent la fixation du brêlage.

4 dimensions de ceinture :

- Taille 1 (38/40)
- Taille 2 (42/44)
- Taille 3 (46/48)
- Taille 4 (50/52)

Dimensions : 11cm (largeur de la ceinture)

Mousqueton tactique



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Dragonne avec gaine en Kevlar extensible.

Ultra résistant.

Passant pour ceinture réglementaire.

Mousqueton de fixation.

Idéale pour clefs et arme de poing.

Dimension au repos : 25cm

Dimension max : 150cm



EQUIPEMENTS TACTIQUES

Gilet tactique

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura haute ténacité ignifuge, retardant au feu.

Tissu intérieur doublure mousse de confort.

Verrouillage et réglage du gilet aux épaules et à la taille.

Poignet pour évacuation d'urgence au dos.

Auto-agrippant pour signalétiques et port du Grade.

Équipé système MOLLE face avant, dos et épaules.

2 poches verticales, fermeture par zip.

Ouverture centrale par zip large et résistant.

Taille unique.

Poids : 690g



Plateforme de cuisse système M.O.L.L.E

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une flexibilité au mouvement de la jambe.

550cm² de surface utile pour une fixation compatible avec le système MOLLE.

Fixation à la cuisse par 2 sangles élastique et attaches rapide réglables.

Attaches rapide réglables fixées avec passant à la ceinture réglementaire.

Biais de finition autour de la plateforme.

Dimensions : 22.5cm x 25cm



SACS ET POCHETTES TACTIQUES



Sac à dos de transport pour 2 fusils

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Codura, assurant une résistance aux chocs et usures.

Constitué de 2 logements pour fusil HK G36 Long avec sangles de calage sur un réseau MOLLE.

Fermeture du sac assurée par :

- Une fermeture à glissière avec 2 curseurs qui permet le plombage de sécurité
- 2 sangles avec boucle de sécurité 3 points

Equipé de 2 bretelles de portage réglables et 2 anses pour le portage horizontal.

Sac amovible, sécurisé par 2 boutons pressions, auto-agrippant et 2 sangles.

Permet de transporter 5 chargeurs ou 5 grenades DBD.

Dimensions : 35cm x 117cm



Sac à dos pour la détention



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en PVC transparent Cristal assurant une résistance aux usures et étanche à la pluie.

Fermeture par une boucle à attache rapide.

Réglage des sangles de portage.

Visibilité totale du contenu.

Volume : 6.5l

Dimensions : 31cm x 21cm x 10cm

Trousse tactique petit et grand modèle



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures, ces pochettes s'adaptent complètement aux réseaux MOLLE.

La fermeture des pochettes est assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs.

Ces pochettes sont équipées de MOLLE et auto-agrippant sur la face extérieure.

Dimensions :

- Petit modèle : 9cm x 18cm
- Grand modèle : 13cm x 18cm



Sac de transport tactique



DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

Fabriqué en polypropylène souple et Cordura, assurant une résistance aux chocs et usures.

La fermeture du sac est assurée par une fermeture à glissière avec 2 curseurs.

2 pochettes indépendantes aux extrémités du sac par fermeture à glissière.

Équipé d'une fenêtre transparente afin de l'identifier.

Un sac amovible, sécurisé par boutons pressions, auto-agrippant et 2 sangles qui permet de transporter 5 chargeurs ou 5 grenades DBD.

Volume : 85l

Dimensions : 85cm x 30cm x 30cm



REPARATION TENUES D'INTERVENTION

Réparation tenues d'intervention, GPB, GPL



Gilet pare-coups



Housse gilet
pare-balles/lames



Jambières



Coudière



Casque MO



Bouclier

Le nettoyage par vapeur sèche est inclus dans le forfait (gilet pare-coups, housse de gilet pare-balles et casques). L'expédition des tenues MO à l'atelier de St Maur est à la charge du client, transport retour inclus dans le forfait.

Pour toute autre opération de réparation, contacter pour devis :

rodolphe.biziere@riep-justice.fr ou 02.18.47.90.07

ATIGIP Atelier RIEP Equipement de sécurité et d'intervention Maison Centrale St Maur



Ils en parlent

J'ai acheté la ceinture à munitions, je la trouve extrêmement facile à porter et efficace. Elle me convient parfaitement.

Moniteur de tir, Maison d'arrêt de Nevers

J'ai bien reçu vos produits. Je tiens à vous féliciter pour leur qualité, en particulier leur finition.

Responsable Infra/Sécurité

CONTACTEZ-NOUS

Rodolphe BIZIERE

Responsable de l'atelier de Saint-Maur

02.18.47.90.07

rodolphe.biziere@riep-justice.fr