



## Notice pile 72V « PIL72 »

Nouvelle pile 72V avec un format réduit plus pratique vous procurera une puissance accrue par rapport à l'ancienne version.

### Branchements :

Sur les tables de tir GENETEC prévues à cet effet, brancher directement cette pile sur les embases type bananes de l'entrée « Puissance externe » de votre table de tir, et cela en respectant la polarité. Veillez à éviter tout court-circuit entre les fiches, ou encore entre les fiches de la pile et le châssis de la table de tir.

Cette pile est équipée de fiches de sécurité mâles compatibles avec toutes les embases de sécurité 4mm femelles de type « banane » équipant nos tables depuis 2002 (si votre matériel est antérieur à cette date il faut des fiches de sécurité à protection rétractable, sur demande). Ne retirez pas leurs protections, connectez les directement dans les embases bananes prévues à cet effet.

- *A défaut d'un testeur de pile intelligent modèle TP1, pour être représentatif le test d'une pile se fait toujours lorsque cette dernière débite dans une charge (par exemple 5 ampoules 12V21W de feu stop de voiture montées en série) : en effet un simple contrôle de tension à vide n'est pas le reflet réel de l'énergie contenue dans la pile. Pour information, une bonne pile doit être en mesure de délivrer une pointe instantanée d'au moins 2 à 3 ampères dans le cas d'une mesure directe avec un ampèremètre (attention : l'opération de mesure de l'intensité directe décharge fortement votre pile, elle doit être rare et surtout la plus brève possible, au maximum quelques dixièmes de seconde, juste le temps de la lecture).*
- *Cette pile externe 72V ne dispense pas d'avoir la batterie interne du système chargée.*
- *Ne pas stocker avec des petits éléments métalliques susceptibles de perforer ou de pénétrer dans la pile (vis, clés...).*
- *A utiliser en concordance avec le mode d'emploi de votre table de tir.*
- *Par sécurité changez de pile au moins tous les ans, même si son état semble bon. Retirez les piles de vos appareils si ces derniers doivent rester une longue période inutilisés.*
- *Afin de limiter le risque de tirer dans une ligne qui se mettrait en court-circuit lors de la mise à feu (par l'inflamateur), nous vous conseillons d'avoir (au minimum) 2 inflamateurs en serie par ligne. Cela permettra de protéger durablement votre système de tir et de prolonger la durée de vie de la pile.*

**Ayez toujours une autre pile 72V de secours à votre disposition.**

**NE PAS RECHARGER – NE PAS OUVRIR  
NE PAS JETER AU FEU – NE PAS TIRER SUR LES FILS  
UTILISER AVANT LA DATE LIMITE INDIQUEE SUR LA PILE  
ATTENTION AUX RISQUES D'ELECTROCUTION**

### Caractéristiques :

Référence produit :	PIL72
Tension :	72 Volts
Capacité :	3 Ah
Type :	Alcaline
Dimensions :	115x85x50mm. Poids 1,2kg



## Notice pile 72V « PIL72 »

Nouvelle pile 72V avec un format réduit plus pratique vous procurera une puissance accrue par rapport à l'ancienne version.

### Branchements :

Sur les tables de tir GENETEC prévues à cet effet, brancher directement cette pile sur les embases type bananes de l'entrée « Puissance externe » de votre table de tir, et cela en respectant la polarité. Veillez à éviter tout court-circuit entre les fiches, ou encore entre les fiches de la pile et le châssis de la table de tir.

Cette pile est équipée de fiches de sécurité mâles compatibles avec toutes les embases de sécurité 4mm femelles de type « banane » équipant nos tables depuis 2002 (si votre matériel est antérieur à cette date il faut des fiches de sécurité à protection rétractable, sur demande). Ne retirez pas leurs protections, connectez les directement dans les embases bananes prévues à cet effet.

- *A défaut d'un testeur de pile intelligent modèle TP1, pour être représentatif le test d'une pile se fait toujours lorsque cette dernière débite dans une charge (par exemple 5 ampoules 12V21W de feu stop de voiture montées en série) : en effet un simple contrôle de tension à vide n'est pas le reflet réel de l'énergie contenue dans la pile. Pour information, une bonne pile doit être en mesure de délivrer une pointe instantanée d'au moins 2 à 3 ampères dans le cas d'une mesure directe avec un ampèremètre (attention : l'opération de mesure de l'intensité directe décharge fortement votre pile, elle doit être rare et surtout la plus brève possible, au maximum quelques dixièmes de seconde, juste le temps de la lecture).*
- *Cette pile externe 72V ne dispense pas d'avoir la batterie interne du système chargée.*
- *Ne pas stocker avec des petits éléments métalliques susceptibles de perforer ou de pénétrer dans la pile (vis, clés...).*
- *A utiliser en concordance avec le mode d'emploi de votre table de tir.*
- *Par sécurité changez de pile au moins tous les ans, même si son état semble bon. Retirez les piles de vos appareils si ces derniers doivent rester une longue période inutilisés.*
- *Afin de limiter le risque de tirer dans une ligne qui se mettrait en court-circuit lors de la mise à feu (par l'inflamateur), nous vous conseillons d'avoir (au minimum) 2 inflamateurs en serie par ligne. Cela permettra de protéger durablement votre système de tir et de prolonger la durée de vie de la pile.*

**Ayez toujours une autre pile 72V de secours à votre disposition.**

**NE PAS RECHARGER – NE PAS OUVRIR  
NE PAS JETER AU FEU – NE PAS TIRER SUR LES FILS  
UTILISER AVANT LA DATE LIMITE INDIQUEE SUR LA PILE  
ATTENTION AUX RISQUES D'ELECTROCUTION**

### Caractéristiques :

Référence produit :	PIL72
Tension :	72 Volts
Capacité :	3 Ah
Type :	Alcaline
Dimensions :	115x85x50mm. Poids 1,2kg