

La sécurité pour vos pâturages

Surveillez vos clôtures depuis votre portable



Il est enfin possible d'assurer, en tout confort, une surveillance sans faille de ses pâturages éloignés. Grâce aux nouvelles technologies de la téléphonie mobile, on peut assurer la retransmission d'un signal d'alarme dans un pâturage sur un téléphone mobile ou fixe. Pour cela, il vous suffit d'avoir une carte de téléphonie de votre choix et l'émetteur de l'alarme pour portable vous appellera sur le réseau de téléphone habituel.

L'alimentation en courant de l'alarme clôture pour portable est assurée par des piles incorporées. Lorsque l'appareil est en veille, il ne consomme presque pas de courant. Les frais sont donc minimes, en fonction de la carte de téléphonie que vous choisirez.

Si vous désirez utiliser vos appareils sur batterie en extérieur, le boîtier antivol leur assurera un maximum de protection, ainsi qu'à tous les accessoires (électrificateur, alarme de surveillance, alarme pour portable et batterie). Ce coffre est sous la même tension que la clôture électrique, ce qui, au fil des années, s'est avéré être la meilleure protection antivol.

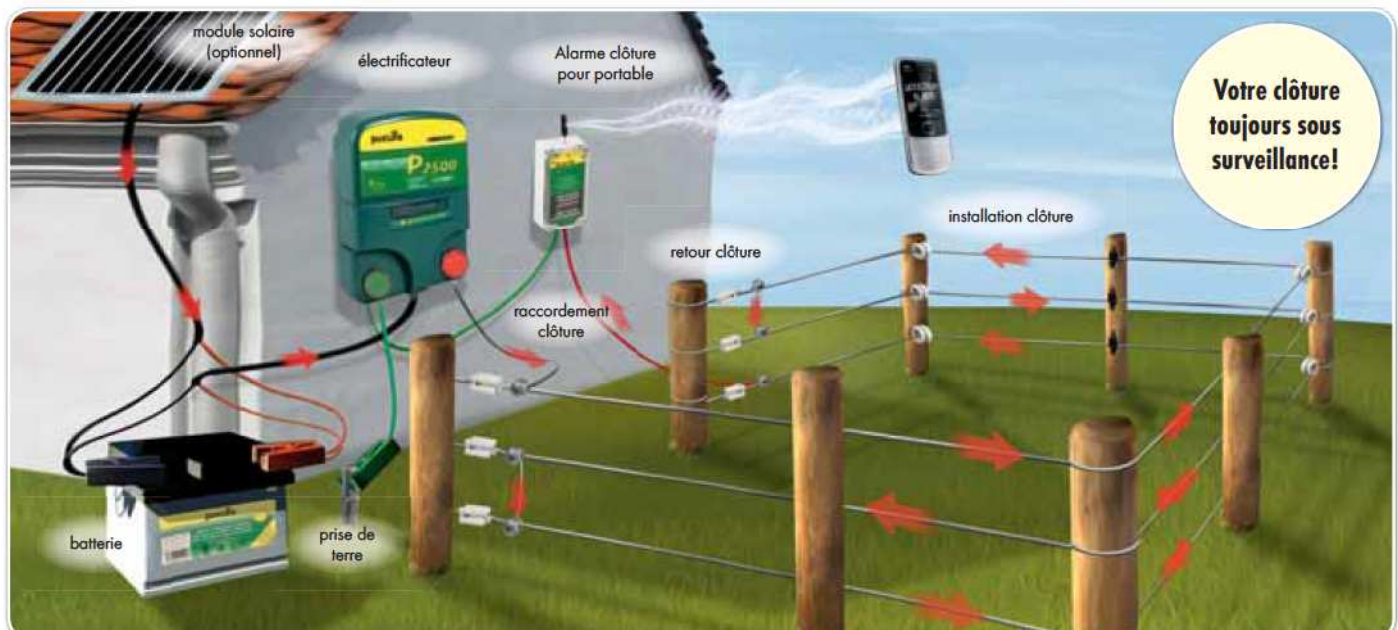


Schéma de montage d'une clôture alimentée sur batterie (connexion à un module solaire en option) et sous la surveillance d'une alarme clôture pour portable. Il suffit de quelques minutes pour retransmettre un signal d'alarme parti de l'enclos le plus éloigné à un portable ou un fixe.



Alarme clôture pour portable

Appareil émetteur pour portable avec mesure de tension; réglage continu de la tension de déclenchement; mise en marche et arrêt de la clôture d'un simple appel; contrôle de batterie; programmation aisée grâce au logiciel inclus; alimentation: trois piles Mignon 1,5 V (type: AA/LR6/AM-3); compatible avec électrificateurs sur secteur (230 V AC) et sur batterie (12 V DC); antenne externe et support pour carte SIM inclus

Nécessite un abonnement à la téléphonie mobile; carte SIM non incluse dans la livraison

156304



Transmetteur téléphonique

Branchement direct sur l'alarme de surveillance; appelle automatiquement jusqu'à 6 numéros de téléphone de votre choix. Fonctionne sur batterie 12 V ou sur adaptateur secteur (à commander séparément: adaptateur secteur, Ref. 150210)

Nécessite un abonnement téléphonique

156202



Alarme de surveillance

Déclenche un double signal acoustique et optique en cas de chute de la tension de la clôture ou de rupture de fil. Seuil de déclenchement réglable, branchements de dispositifs d'alarme périphériques prévus. Convient aux électrificateurs sur secteur et sur batterie. Fonctionne sur batterie 12 volts ou sur adaptateur secteur (à commander séparément: adaptateur secteur, Ref. 150220)

156001



Sirène d'alarme

Branchement sur l'alarme de surveillance ci-contre; 12 volts, 120 décibels

156901



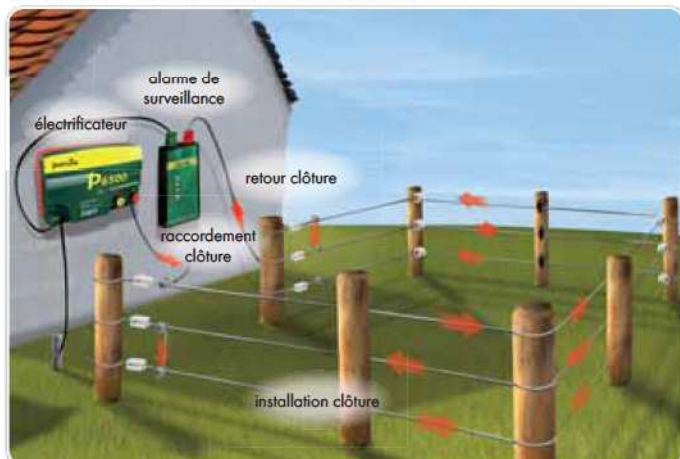
Lampe flash stroboscopique

Branchement sur l'alarme de surveillance ci-contre; 12 volts

156801

L'alarme de surveillance

Elle rend possible un contrôle permanent et fiable de la clôture électrique. Protégez votre cheptel avec une surveillance sans faille de votre clôture et des portes, et un déclenchement d'alarme en l'espace de quelques secondes. Si la végétation ou un court-circuit provoquent une baisse de tension de la clôture ou si un fil se rompt, un double signal, acoustique et optique, se déclenche. Le seuil de déclenchement est en réglage continu. Le signal d'alarme peut être retransmis par des sirènes, des lampes flash stroboscopiques, des transmetteurs téléphoniques ou des alarmes pour portable.



Garantit une fiabilité maximale de tous les électrificateurs grâce à une surveillance de la clôture sans faille après le raccordement de l'alarme de surveillance avec la clôture

La fiabilité d'une clôture électrique

Pour le maintien de la sécurité des clôtures électriques également dans le cadre légal, le responsable de la clôture doit observer les points suivants :

1. La tension sur la clôture doit être d'au moins 2000 volts, à tout endroit de la clôture. PATURA recommande 3000 volts
2. La tension doit être contrôlée à intervalles réguliers (normalement quotidiennement)
3. La tension peut être mesurée avec, par exemple, un testeur de clôture, un voltmètre numérique, un détecteur de pertes ou une alarme de clôture
4. Pour des animaux difficiles à contenir, une tension de 4000 volts est conseillée
5. Utilisez un électrificateur avec une puissance (énergie d'impulsion) suffisante pour que les points cités ci-dessus soient applicables même en cas de pertes sur la clôture, notamment dues à la végétation
6. La clôture et les accessoires de la clôture doivent être à un niveau technique actuel et acceptable
7. Le fil doit avoir une bonne conductibilité en rapport avec la longueur de la clôture
8. Selon la difficulté et l'espèce animale à clôturer, une hauteur et un nombre de rangs de fil minimum doivent être respectés