

Verna@free.fr

De : <Verna@free.fr>
Date : mercredi 27 juillet 2016 11:44
À : "Christophe" <verna@free.fr>
Objet : Preuve de parution de la page n° 3 du pistolet à peinture intelligent

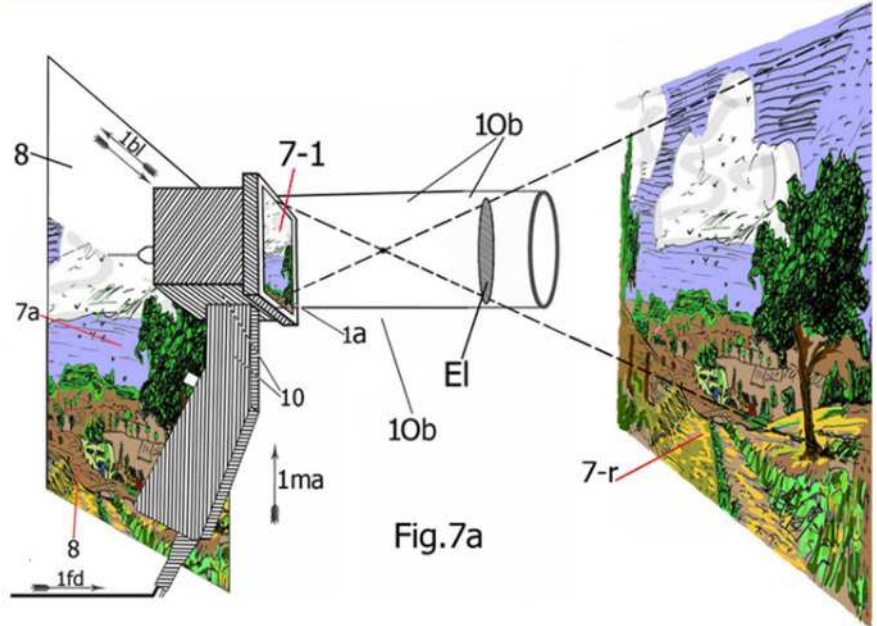


Fig.7a

_Dans un mode de réalisation de la présente invention, l'objectif numérique du pistolet (10) sera coiffé par un objectif photographique (10b), qui captera l'environnement (7-r) devant son ouverture, comme par exemple, un paysage.

_Le dit objectif photographique (10b) reproduira ainsi l'environnement (7-r) en une image (7-1) projetée sur le support photosensible (1a) qui enverra les informations générées au calculateur électronique (1CE) qui enverra des impulsions électriques (1fd) au dit pistolet (10) qui reproduira ainsi, dessin, l'environnement capté par le dit objectif photographique (10b), exemple : un pistolet (10) intercalé entre un support à peindre (8) et un paysage (7-r), reproduira le paysage (7-r) par un dessin peint (7a) sur le dit support

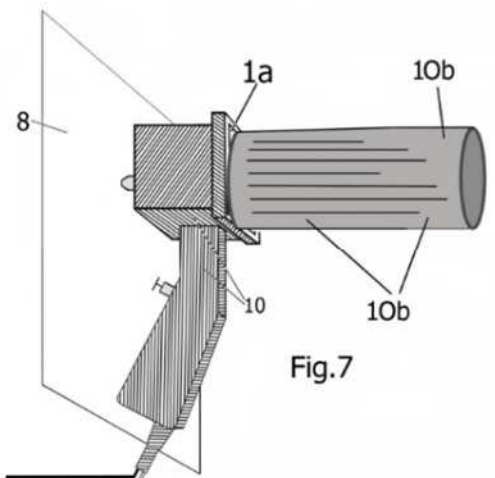


Fig.7

PS: _Pour une facilité de compréhension, la projection du paysage sur le support photosensible (1a) est représentée dans le même sens que les deux autres illustrations (alors qu'elle aurait dû être représentée inversée).

[Aménagement n°1](#)

[Retour accueil Pistolet à peinture](#)

Nous voyons ci-dessous l'invention appliquée au camouflage d'un char (1ère & 2ème figures)

VERNA INVENTIONS

Courriel:
-0-0-0-0-0-


inventions.a.verna.free.fr/pistolet_a_peinture_2.htm

Courriel : [email icon]
-0-0-0-0-

[Retour page Pistolet à peinture](#)

[Retour Site Inventions](#)

Nous voyons ci-dessous l'invention appliquée au camouflage d'un char (1ère & 2ème figures)




1
Char camouflé de motifs classiques selon l'invention.


En cas de besoin, plusieurs types de camouflages peuvent être entrés dans le calculateur électronique (1CE) :

_Automne, hiver, etc....
_Neige, terrain rocailleux, sable, etc...

Une multitude de combinaisons est ainsi à disposition du personnel attaché pour adapter le camouflage au terrain sur lequel évolue le véhicule.




Aucun camouflage n'est plus efficace que de peindre le char d'un motif reproduisant son environnement, il devient ainsi un véritable caméléon.



2
Char camouflé selon l'invention d'après le paysage environnant.



La flèche rouge montre l'optique (10b) montée sur trépied, captant l'environnement et envoyant les informations recueillies au calculateur électronique (1CE).



inventions.a.verna.free.fr/pistolet_a_peinture_2.htm


Char camouflé selon l'invention d'après le paysage environnant.

La flèche rouge montre l'optique (10b) montée sur trépied, captant l'environnement et envoyant les informations recueillies au calculateur électronique (1CE).

3
Char peint d'une couleur neutre.

[Retour Site Inventions](#)




```
</td>  
</tr>  
</table>  
</CENTER>  
</TD>  
</TR>  
</TABLE>  
  
</CENTER>  
  
</BODY>  
</HTML>
```