

<https://cdn.uc.assets.prezly.com/eb0e616c-d7bf-4996-85ef-208733151d69/-/inline/no/> , à la page 5, la spécificité des réflecteurs Espaciel vendus est décrite ; c'est l'essence de la description donnée par Monsieur Verna dans son 1^{er} dépôt : <https://copyrightdepot.com/rep116/00042819.htm> qui était la suivante :

« *Se composant de surfaces **réflectives installées de chaque côté d'une ouverture de maison**.../... a pour but de renvoyer la lumière .../... **sur la tranche de mur entourant une ouverture (notamment des fenêtres) vers l'intérieur de la pièce.***

En hiver, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'intérieur de la maison.

En été, l'angle vertical des miroirs sera modifié de façon à renvoyer lumière/luminosité vers l'extérieur de la maison. »

Texte de Mr Hervé (qui ne présente aucun aimant) :

« **Fixé dans l'entourage d'une fenêtre, le déflecteur de lumière** augmente le flux de lumière qui la traverse jusqu'à 50%. **Des pivots réglables permettent d'ajuster l'angle de redirection de lumière**».

.../...« **Montés à l'intérieur ou à l'extérieur** horizontalement ou **verticalement** ».

Document graphique Espaciel :



à 90%. **Fixé dans l'entourage d'une fenêtre,** le déflecteur de lumière augmente le flux de lumière qui la traverse jusqu'à 50%. **Des pivots réglables permettent d'ajuster l'angle de redirection de lumière.** D'un simple geste, les occupants du logement peuvent ainsi contrôler l'ambiance lumineuse. Le système Espaciel accroît la présence de la lumière naturelle et suscite un sentiment de bien-être pour les utilisateurs.

Un kit prêt à poser simple et intuitif

Compact et simple à mettre en œuvre, le déflecteur Espaciel est vendu sous forme de kit prêt à poser. Fourni en dimensions standards ou sur-mesure, il s'adapte quel que soit le contexte d'utilisation. **Monté à l'intérieur ou à l'extérieur,** horizontalement ou **verticalement,** le déflecteur de lumière permet un nombre illimité de configurations différentes. Il donne aux utilisateurs le pouvoir de transformer la perception de leur logement avec discrétion, élégance et efficacité. Chaque phase du montage a été simplifiée et optimisée pour faciliter la pose en toute sécurité et sans effort. Le produit a également été conçu pour pouvoir s'adapter à la taille de la personne qui en effectue la pose.

Ci-dessous, relevé dans le même document, la fiche technique Espaciel qui présente un réflecteur monté sur « *des pivots réglables ergonomiques* ».

Fiche technique du déflecteur Espaciel



Poids du kit : moins de 4 kg pour 115 cm de long

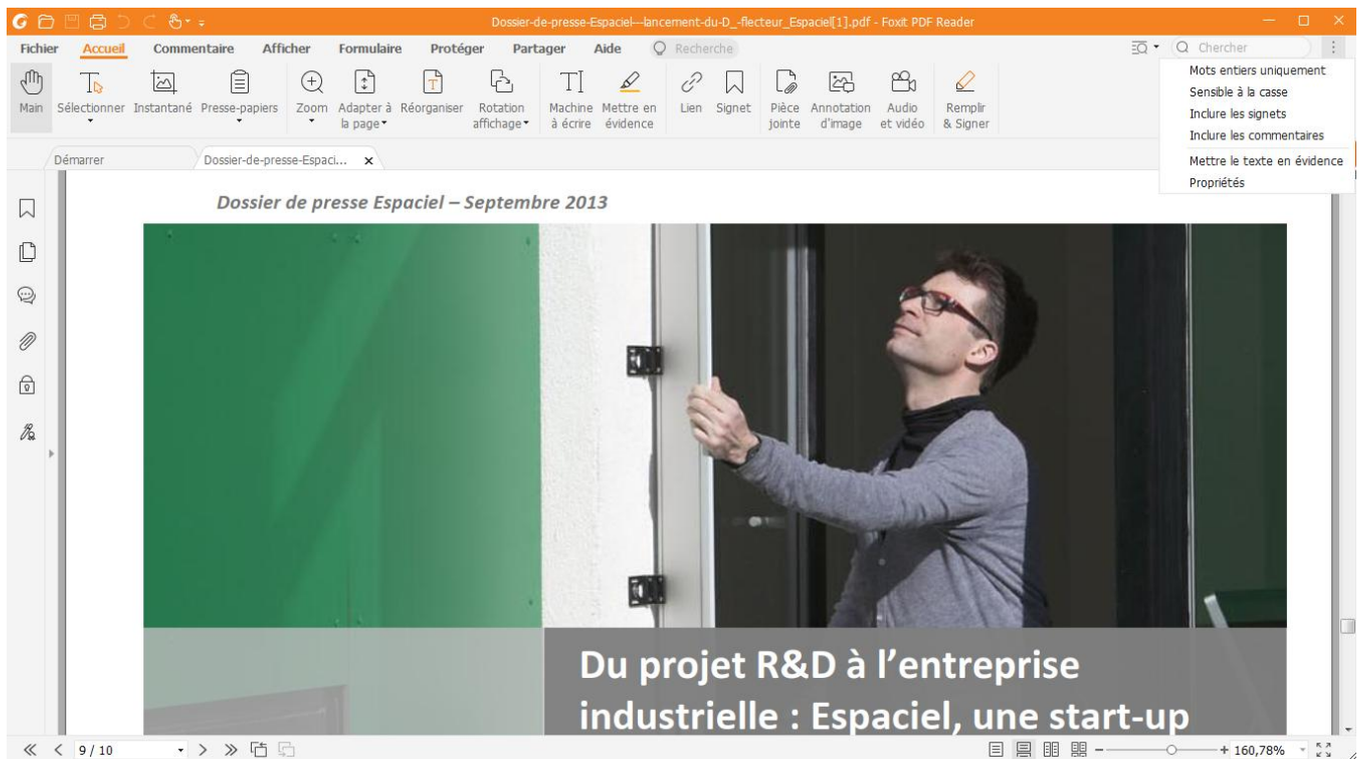
Dimensions standards du déflecteur :
60 x 20 x 3 cm / 85 x 20 x 3 cm / 115 x 20 x 3 cm / 140 x 20 x 3 cm / 180 x 20 x 3 cm

Prix public indicatif : 300 à 480 euros HT selon dimensions, pour un modèle standard, hors frais de port.

Entretien : Le déflecteur Espaciel s'entretient avec un simple chiffon humide.

6

Nous voyons que la page 6 du dit dossier de presse Espaciel présentée ci-dessus affiche le réflecteur Espaciel relevé [page 19 du constat de Maître Lenoir](#) de 2013, qu'il est dépourvu d'aimants, qu'il est fixé par des pivots et vendu par cette société de 300 à 480 € HT.



Quant à l'illustration ci-dessus du dit dossier de presse Espaciel, elle est également consultable à la [page 18 du constat de Maître Lenoir](#) :