

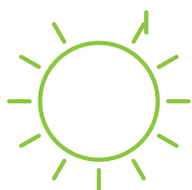
## Améliorez la luminosité à l'intérieur de vos bâtiments avec nos **PUITS DE LUMIERE**



### Économie d'énergie !

Nos systèmes permettent de capter la lumière extérieure et permettent de la renvoyer à l'intérieur des bâtiments améliorant ainsi la luminosité à l'intérieur de ceux-ci

**Une solution d'éclairage économique et simple  
à mettre en oeuvre**



**100 %  
éclairage  
naturel**



### AVANTAGES

- ▶ Lumière naturelle,
- ▶ Pas de chaleur ni de froid apporté,
- ▶ Résistant aux UV,
- ▶ Adaptable sur toutes les couvertures : profilfibro, bac acier, plan...
- ▶ Plusieurs dimensions disponibles

### APPLICATIONS

- ▶ Porcherie et tous locaux d'élevage à faible luminosité
- ▶ Tunnel toutes productions
- ▶ Maison, bureaux, ateliers, etc..

Plus d'infos ici



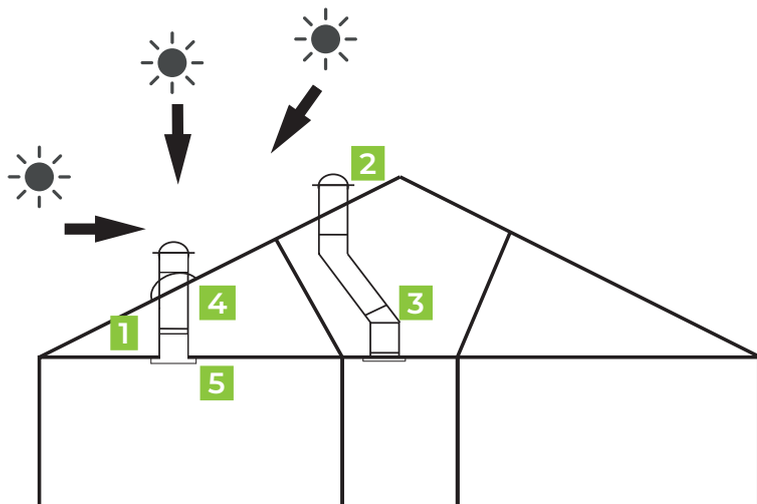
**www.orela.fr - 02 43 00 10 40**

contact@orela.fr - Saint-Germain-du-Pinel (35)



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- ▶ DISPONIBLE EN DIAMÈTRE : 400 mm
- 500 mm
- 570 mm
- 800 mm
- 900 mm



Shéma en coupe type porcherie

PS : à titre indicatif un puit de lumière diamètre 500 posé à 2,5 m - 3 m de haut améliore l'éclairage sur environ 25 à 30 m<sup>2</sup>

**PRINCIPE DE MONTAGE**

- 1 - Tube en Poly Ethylène à l'intérieur revêtu d'un film qui réfléchit la lumière
- 2 - Dôme prismatique : capte la lumière de toutes les directions
- 3 - Coudes pour déport
- 4 - Jonctions entre les pièces
- 5 - Diffuseur prismatique

**EXEMPLES D'APPLICATIONS**



Plus d'infos ici



[www.orela.fr](http://www.orela.fr) - 02 43 00 10 40

[contact@orela.fr](mailto:contact@orela.fr) - Saint-Germain-du-Pinel (35)

