

« 400 STADES POUR UNE  
ENERGIE VERTE »



*Ligue Occitanie Rugby*



Votre énergie est ici !

reservoir  
SUN



Nos implantations

## Qui est Reservoir Sun

Filiale d'[Engie E&C](#) et de [GreenYellow](#) Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation solaire et se positionne comme un pionnier du circuit court de l'énergie.

Accompagne les entreprises et collectivités à devenir des acteurs de la transition énergétique.

Libère le foncier non valorisé des sites pour le transformer en un coffre-fort d'énergie verte, décarbonée et locale.



Acteur de la transition énergétique



Valorisation des réserves d'énergies locales



Au service du développement économique et des territoires



Expertise & fiabilité



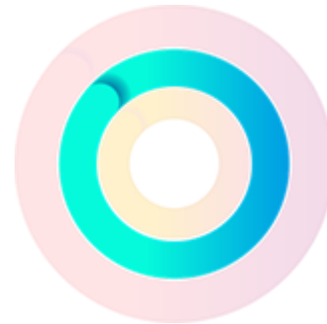
# Devenez acteur du renouvelable en améliorant le confort des spectateurs

Reservoir Sun propose de financer gratuitement une Pergola solaire en bordure des stades de rugby de la région Occitanie contre l'exploitation de l'électricité produite.

**Projet 100% autofinancé par la vente de l'électricité**  
**Aucune aide ou participation de la commune**



**Protéger les spectateurs**  
**(soleil et pluie)**

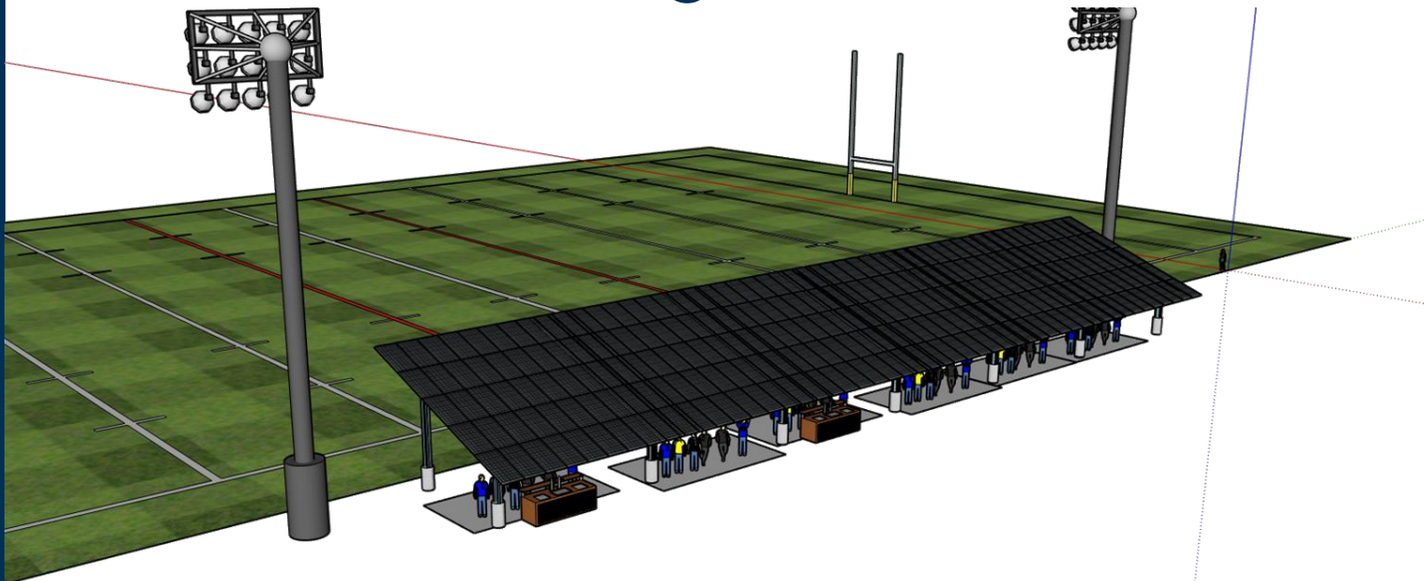


**Produire une électricité**  
**locale renouvelable**



**Améliorer sans frais**  
**les infrastructures**

# ||| Pergola Solaire



Prise en charge totale par Reservoir Sun des postes suivants\* :

- ✓ Permis de construire
- ✓ Étude de sol et détection réseau
- ✓ Plots béton de la structure
- ✓ Charpente métallique
- ✓ Centrale photovoltaïque (exploitée par RS)
- ✓ Bureau de contrôle et assurances

A la charge de la commune :

- ✓ Terrassement de la plateforme
- ✓ Aménagement intérieur
- ✓ Convention de 30 ans

*\*sous réserve d'une étude de faisabilité*

*Pergola fournie en contrepartie de la signature d'une convention d'occupation permettant à RS d'exploiter la centrale pendant 30 ans.*

Prérequis nécessaires :

- ✓ 6m minimum de large en périphérie du stade
- ✓ Construction compatible avec le règlement d'urbanisme
- ✓ Pas d'ombrage proche lié aux arbres ou élagage possible
- ✓ Proximité de raccordement au réseau public ENEDIS

Les différentes étapes :

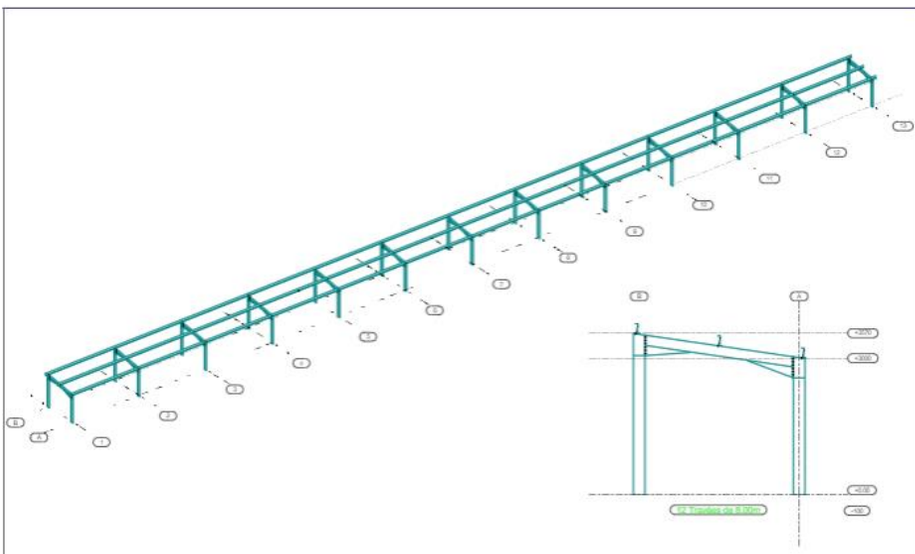
- 1 Réalisation d'une étude de faisabilité
- 2 Mise en concurrence de la commune
- 3 Signature d'une convention d'occupation temporaire
- 4 Développement et construction du projet

# Deux modèles de couverture

En fonction de la configuration du stade, nous proposons deux modèles de pergola.

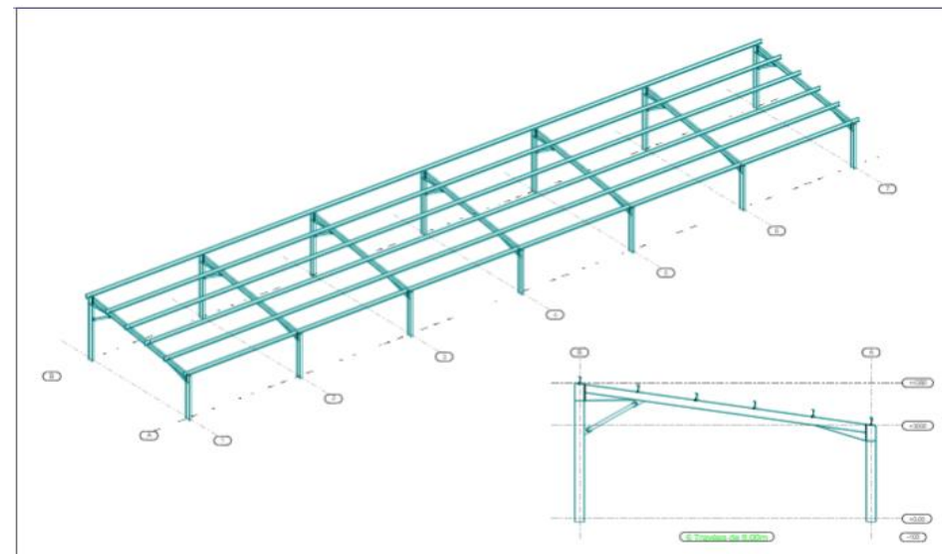
Modèle L

Rampant/Largeur	3 modules	5,34 m
Longueur	90 modules	96,10 m
Point bas   Point haut	3 m	3,57 m
Total   Surface	270 modules	512,98 m <sup>2</sup>
Puissance	99,90 kWc	



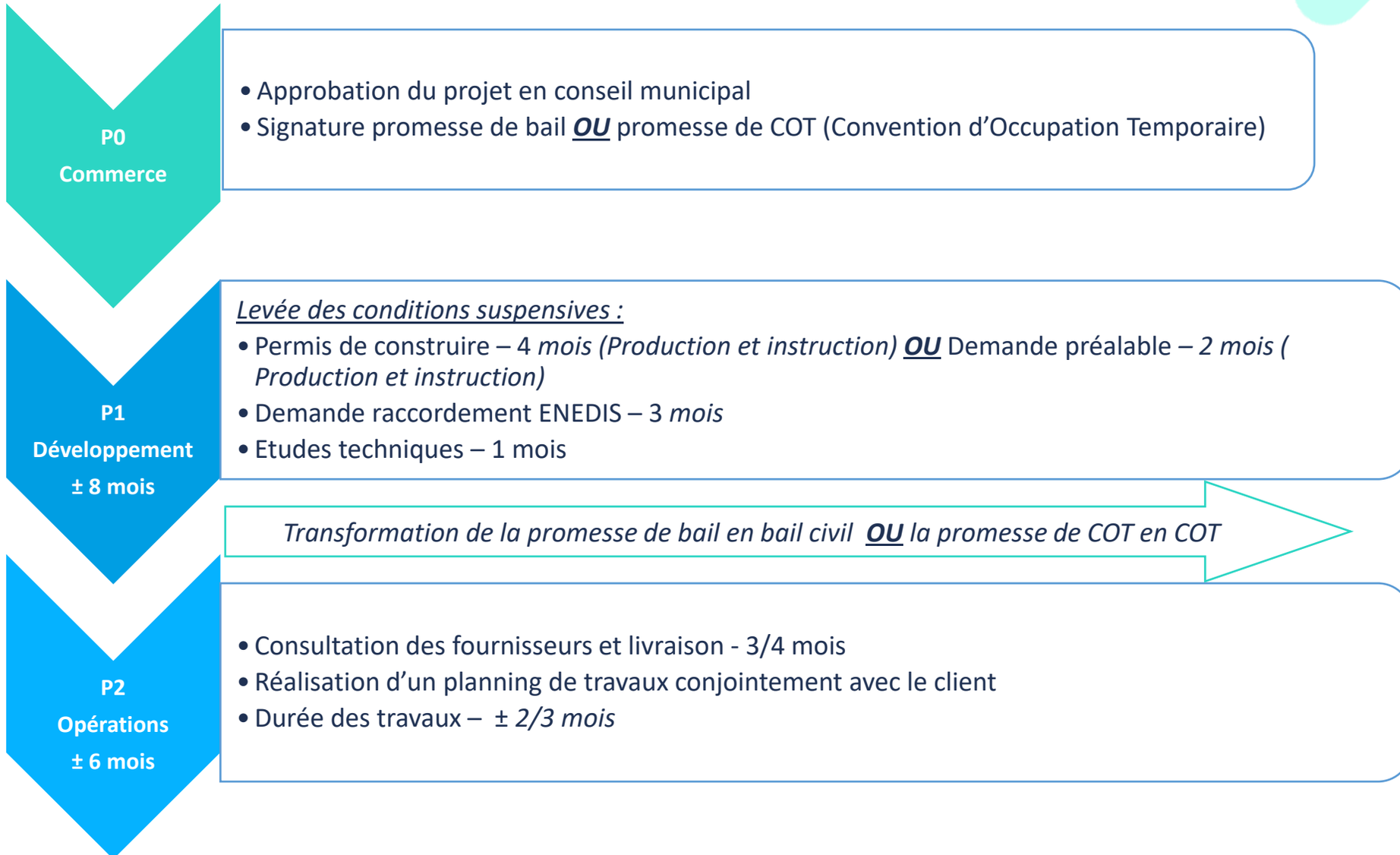
Modèle XL1

Rampant/Largeur	6 modules	10,70 m
Longueur	45 modules	48,04 m
Point bas   Point haut	3 m	4,38 m
Total   Surface	270 modules	513,84 m <sup>2</sup>
Puissance	99,90 kWc	





# Chronologie d'un projet





## Les chiffres clés

- 1** Projet construit
  - Labastide-Beauvoir - 99,9kWc
  
- 6** Projets signés et en développement
  - Beaumont-de-Lomagne - 99,9kWc
  - Bize Minervois - 99,9kWc
  - Fontenilles - 99,9kWc
  - Murviel-lès-Béziers - 299,7kWc
  - Saint-Quentin-la-Poterie - 299,7kWc
  
- 26** Projets en cours de discussion



# Pour candidater

Cliquez ici



## Contacts

Amélie BRU - Chargée de Développement Solaire

[amelie.bru@reservoirsun.com](mailto:amelie.bru@reservoirsun.com)

06 49 62 94 37

Christophe BASTIE - Responsable Partenariats Communication

[c.bastie@occitanie-ffr.fr](mailto:c.bastie@occitanie-ffr.fr)

06 83 59 73 85



*Ligue Occitanie Rugby*



Votre énergie est ici !

reservoir  
SUN