

# Cycle 2: Mini projet Green Schools

## Retour sur Investissement

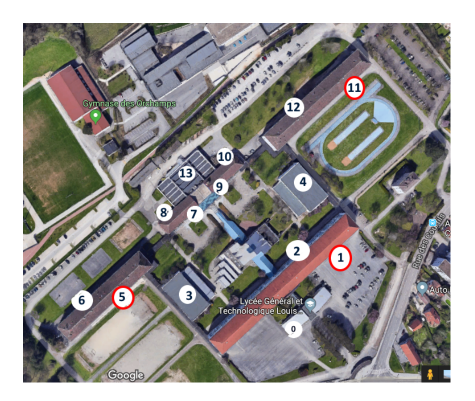




# Objectifs:

- Calcul de la production d'énergie d'un pan de toiture

Support d'étude : Pans de toiture du lycée Louis Pergaud

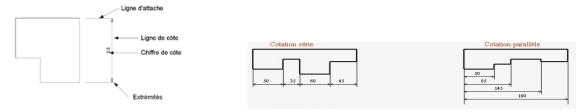


## 1/ Schéma d'implantation

=> Représenter sur une feuille de format A3 la vue de dessus du pan de toiture n°.....

# **NB:** Recommandations

- Centrer le dessin
- Faire apparaître les cotations (verticales et horizontales) à l'extérieur du dessin
- Technique de cotation:



02/04/19 | Nom prénom : | JLT-2sc-si-2 | 1 / 3

# STI2D EE

## Cycle 2 : Mini projet Green Schools

## Retour sur Investissement





=>	Compléter	le carto	ouche du	ı dessin	avec les	information	suivante:

- Titre du dessin : Etude technique centrale solaire Lycée Louis PERGAUD pan de toiture n°...
- Nom de dessinateur : ...
- Indice du dessin : 1
- Exemple de cartouche (dimension: 20cm x 4cm)

				logo société	
Date	Nom	Indice			
Modifications			Titre	Nom	Indice

#### 2/ Surface brute (Sb)

- => Dessinez sur le pan de toit sur les zones non utilisables (cheminées, sortie de VMC,..)
- => Calculer la surface brute du pan de toiture étudié (surface totale)

Sb =

#### 3/ Choix panneau PhotoVoltaïque / Choix Installateur local

- => Proposez un choix de panneau "dernière génération" (>240w) et donnez:
  - La marque:
  - Le fournisseur:
  - La puissance crête:
  - Les dimensions extérieures:
  - Le prix:

=>Proposez le nom d'un installateur photovoltaïque "local" ayant plus de 2 ans expériences et un minimum de 5 salariés.

NB: Vérification de la fiabilité de l'entreprise sur <u>www.société.com</u>

- Société :

02/04/19	Nom prénom :	JLT-2sc-si-2	2/3
----------	--------------	--------------	-----

# STI2D EE

### Cycle 2: Mini projet Green Schools

## Retour sur Investissement





### 4/ Nombre de panneau solaire installé (NP)

=> En fonction de la surface brute et des dimensions du panneau proposé, estimez le nombre de rangée de panneau que l'on peut installer sur le toit.

NB: On préconisera un nombre identique de panneau par rangée et par colonne

Nombre de rangée : **NR =** Nombre de colonne : **NC =** 

Nombre de panneau solaire à installer :

NP = NR \* NC

#### 5/ Production annuelle (Pan)

=> En utilisant le logiciel de simulation <u>PVGIS</u> et les information ci-dessus, calculer la quantité d'énergie (kWh) que produirait une centrale solaire installée sur le pan de toiture étudié.

Pan =

#### 6/ Retour sur investissement (Ri)

=> Afin d'estimer le nombre d'années qu'il faudra pour que la centrale produise un bénéfice net (dans le cas d'une autoconsommation + revente du surplus à EDF), proposez à l'aide des informations de la question 3 et d'investigation complémentaires, le calcul des coûts suivant:

**NB**: Les prix doivent correspondre à la taille de l'installation.

- Prix des fournitures : FO =
- Prix de la Main d'Oeuvre pour la puissance crête installée : MO =
- Valeur de la prime pour la puissance crête installée PR =
- Prix du kilowattheure par rapport à la puissance crête installée : Pkwh =

=> En vous appuyant sur la production annuelle, calculer le retour sur investissement de l'installation:

Ri =

02/04/19	Nom prénom :	JLT-2sc-si-2	3/3
----------	--------------	--------------	-----