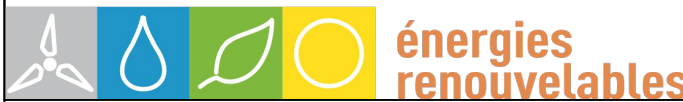




NOUVERGIES



Directrice Département Solaire : Christelle Madeleine
christelle.madeleine@nouvergies.com
Ingénieur d'étude: Seif Salman
Seif.salman@nouvergies.com

Nom du Project: Thurins	Modules inclinaison: 30°
Coordonnées: 45.673659, 4.659508	Azimut: 0°
Puissance: 995 KWc	Nb de modules estimé: 1650
Zone clôturée:12604m2	Structure: fixed-2P
PV/Zone clôture:32.5%	Espacement: 7.5 m

LEGENDE

Cabine électrique

Table photovoltaïque

Cloture

Echelle 1/1000





NOUVERGIES





**énergies
renouvelables**


Directrice Département Solaire : Christelle Madeleine
christelle.madeleine@nouvergies.com
Ingénieur d'étude: Seif Salman
Seif.salman@nouvergies.com

Nom du Project: <i>Thurins</i>	Modules inclinaison: <i>30°</i>
Coordonnées: <i>45.673659, 4.659508</i>	Azimut: <i>0°</i>
Puissance: <i>995 KWc</i>	Nb de modules estimé: <i>1650</i>
Zone clôturée: <i>12604m2</i>	Structure: <i>fixed-2P</i>
PV/Zone clôture: <i>32.5%</i>	Espacement: <i>7.5 m</i>

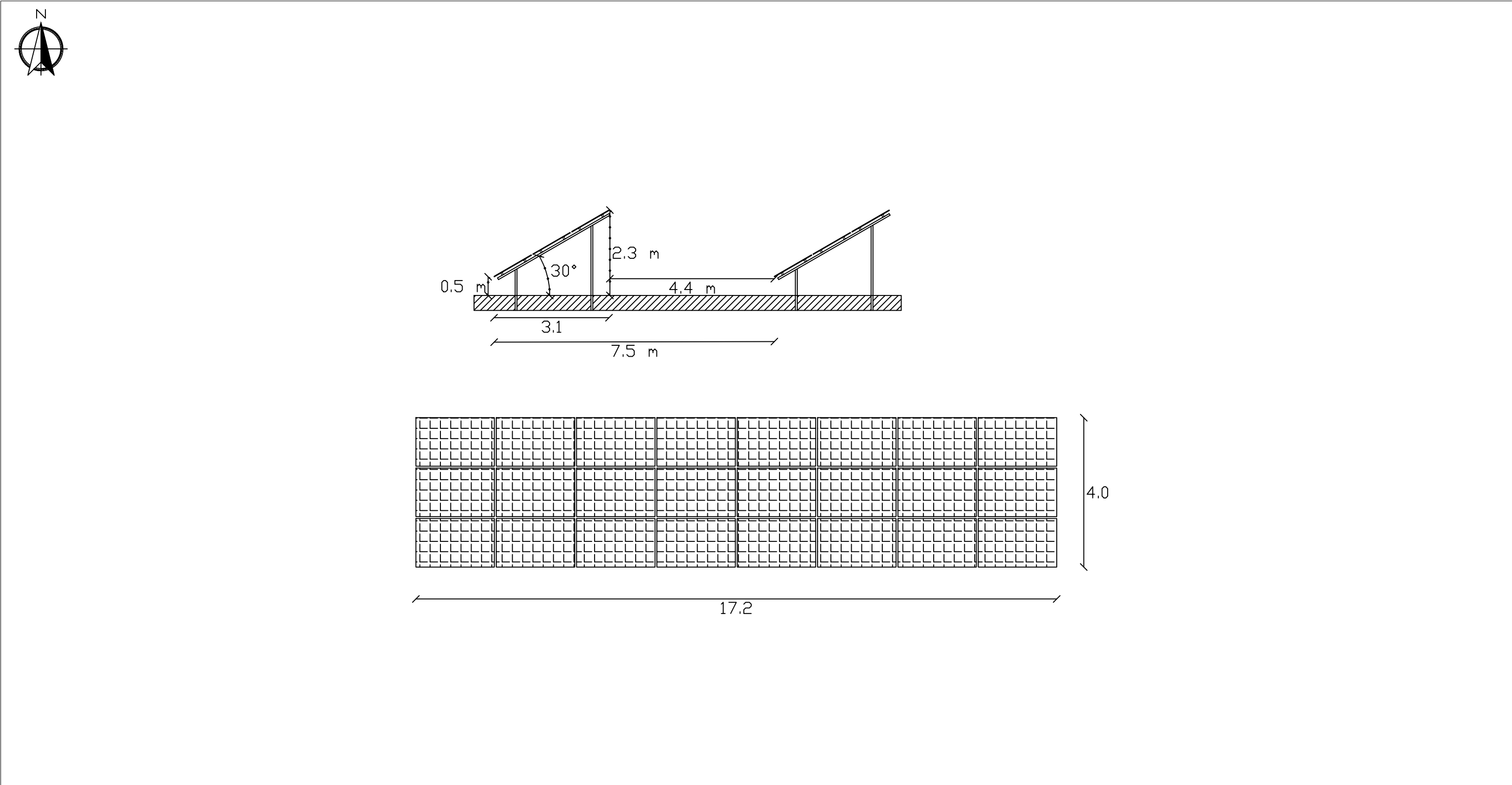
LEGENDE

Cabine électrique

Table photovoltaïque

Cloture

Echelle 1/1000



énergies renouvelables

Directrice Département Solaire : Christelle Madeleine

christelle.madeleine@nouvergies.com

Ingénieur d'étude: Seif Salman

Seif.salman@nouvergies.com

Nom du Project: Thurins	Modules inclinaison: 30°
Coordonnées: 45.673659, 4.659508	Azimut: 0°
Puissance: 995 KWc	Nb de modules estimé: 1650
Zone clôturée:12604m2	Structure: fixed-2P
PV/Zone clôture:32.5%	Espacement: 7.5 m

LEGENDE

Panneau photovoltaïque

Echelle 1/100