



(English below)

Projet IPAC – Pompe à chaleur géothermique au CO₂

Question 9 :

Concernant le calorifugeage, vous demandez : “Tuyauteries situées à l’extérieur : chemises étanches, en PVC résistante aux rayons UV.” Section 23 07 19, Page 8, .5

Cependant, il est impossible de faire du revêtement de PVC en bas de 3°C parce que la colle n’adhère pas au PVC. Étant donné que les travaux s’effectueront théoriquement au mois de janvier, il est très peu probable que la température soit favorable. De ce fait, je crois qu’un revêtement aluminium serait fortement recommandé et plus durable. Par contre, les coûts d’installation ne sont pas les mêmes.

- Réponse 9 : Nous sommes d’accord avec cette proposition. Votre proposition financière devra inclure un revêtement d’aluminium et non en PVC.
-

IPAC Project – CO₂ Geothermal Heat Pump

Question 9:

Concerning insulation, you require “Outdoors : UV rated, water-proof PVC jacket” Section 23 07 19, page 7, .5

However, it is impossible to install a PVC jacket below 3 C because the glue will not adhere to the PVC. As work will be done during the month of January, it is unlikely that the temperature will be favorable. We recommend to replace with an aluminum jacket, which would be much more durable. The installation costs will not be the same though.

- Answer 9: We agree with this suggestion. Your price must include an aluminum jacket rather than a PVC jacket.