



Commune : 1110 Morges

N° parcelle : \_\_\_\_\_

Objet : Campus Léman C - Rue du Docteur Yersin 10

**Performance globale** (→ joindre le calcul)

Valeur limite respectée :  oui  non

Le calcul annexé est-il effectué à l'aide d'un programme certifié :  oui  non

**Protections solaires**

- Extérieures (Volets, stores)
- Intérieures
- Pas de protection (joindre calcul de la valeur g)

Refroidissement  non  
 oui → Fournir formulaire EN-VD-5

**Données générales**

Distribution de chaleur (plusieurs possible)

|   |                   |                | R                                   | S                        | A                        |   |
|---|-------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| Catégorie d'ouvrage : <b>III = administration</b> | SRE : <u>3660</u> | m <sup>2</sup> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (R = radiateurs, convecteurs, aérochauffeurs) |
| Catégorie d'ouvrage :                             | SRE : _____       | m <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (S = chauffage au sol)                        |
| Catégorie d'ouvrage :                             | SRE : _____       | m <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (A = autre)                                   |

Total des surfaces : SRE : 3660 m<sup>2</sup>      Altitude: 378 m

**Exigences**

Agent énergétique pour le chauffage : gaz - raccordé sur chaudière existante

Performances globales :  $Q_h < Q_{h,li}$   
67.3 MJ/m<sup>2</sup> < 99.7 MJ/m<sup>2</sup>

**Annexes**

- Calcul de la SRE, enveloppe thermique      Autre : \_\_\_\_\_
- Plans (1:100) avec désignation des éléments
- Justificatif thermique
- Check-list des ponts thermiques

**Explications/motifs de non-conformité et demande de dérogation**

Le bâtiment est raccordé sur l'installation de production de chaud du bâtiment A. Cette installation est déjà existante.

**Signatures**

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| Nom et adresse, ou tampon de l'entreprise | Justificatif établi par :            | <b>A REMPLIR PAR LA COMMUNE</b>                 |
|   | Weinmann-Energies SA                 | Le justificatif est certifié complet et correct |
|   | Chemin du Grésaley 4, 1040 Echallens | _____   |
|   | Responsable, tél. :                  | Céline Grange, 021 886 20 20                    |
|   | Adresse mail :                       | cgr@weinmann-energies.ch                        |
| Lieu, date, signature :                   | Echallens, le 29 mars 2021           | _____   |
|   |                                      | _____   |