



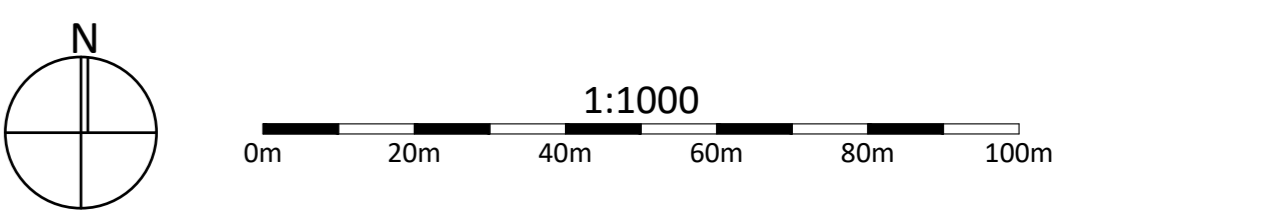
### Légende

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | Limites de construction                                     |                       |
|  | Clôture (h=2m), longueur totale:                            | 2470 m                |
|  | Aire clôturée:  | 236910 m <sup>2</sup> |
|  | Portail simple:   | 0 Unités              |
|  | Portail pour véhicule:                                      | 4 Unités              |
|  | Accès prévu   |                       |
|  | Route (construction & maintenance):                         | 10830 m <sup>2</sup>  |
|  | Zone de grutage 14m x 10m:                                  | 1350 m <sup>2</sup>   |
|  | Espace de stockage pendant la construction :                | m <sup>2</sup>        |
|  | Transformateur; Sous-station; Compteur; Connexion au réseau |                       |
|  | Conteneur de contrôle:                                      | 1 Unités              |
|  | Structure avec modules PV                                   |                       |
|  | Poste de livraison  |                       |
|  | Citerne   | 1 x 60 m <sup>3</sup> |

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ahun                     |                             |
| Champs: A, B, C, D       |                             |
| <b>Module</b>            |                             |
| Type :                   | AIKO-A665-GRH66Dw           |
| Quantité :               | 23576 Unités                |
| Puissance module :       | 665 Wp                      |
| <b>Onduleur</b>          |                             |
| Type :                   | SUN2000-215KTL-H0           |
| Quantité :               | 64 Unités                   |
| Puissance Apparente :    | 215 kVA                     |
| <b>Transformateurs :</b> | 4 x 2000 kVA / 4 x 1600 kVA |
| Puissance totale DC :    | 15678,04 kWp                |
| Puissance totale AC :    | 13760 kVA                   |

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Puissance DC :</b>                 | 15678,04 kWp                |
| <b>Puissance AC :</b>                 | 13760 kVA                   |
| DC/AC :                               | 1,14                        |
| Nombre de modules :                   | 23576 Unités                |
| Nombre de chaînes :                   | 842 Unités                  |
| Nombre d'onduleurs :                  | 64 Unités                   |
| Capacité de connexion en courant DC : | kWp                         |
| Capacité de connexion en courant AC : | kVA                         |
| <b>Transformateur</b>                 |                             |
| Quantité :                            | 8 Unités                    |
| Puissance :                           | 4 x 2000 kVA / 4 x 1600 kVA |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| <b>Structure</b>                  | Fixed Tilt 5H |
| Inclinaison module :              | 17 °          |
| Distance de panneaux à panneaux : | 4 m           |
| Distance de pieux à pieux :       | 6 m           |
| Hauteur minimale structure :      | 1,4 m         |



**Planification de projet:**  
Module-Layout

|   |            |           |  |
|---|------------|-----------|--|
| Constructeur:                           | Date:      | Nom:      | Entrepreneur général:                                      |
| Enerparc AG                             | 20.11.2025 | A.Lescar  | Enerparc   |
| Editeur:                                | Vérifié:   | Autorisé: | Adresse: Kirchenspauerstraße 26<br>20457 Hamburg (Germany) |
| Kirchenspauerstraße 26<br>20457 Hamburg |            |           | Téléphone: +49 40 756 644 9-0<br>Fax: +49 40 756 644 9-65  |
|   |            |           | Projet:  |
|   |            |           | Ahun   |
|   |            |           | Échelle: 1:1000  |
|   |            |           | Dessin-N°: 0-1   |
| Index/Modification:                     | Date:      | Nom:      | 20.11.25_Ahun_Serial_Ang                                   |
|   |            |           | AD   |