

WEB
Energie du Vent

Un savoir-faire
au service
du territoire

Projet agrivoltaïque Ferme de la Forêt

e Carnet de photomontages

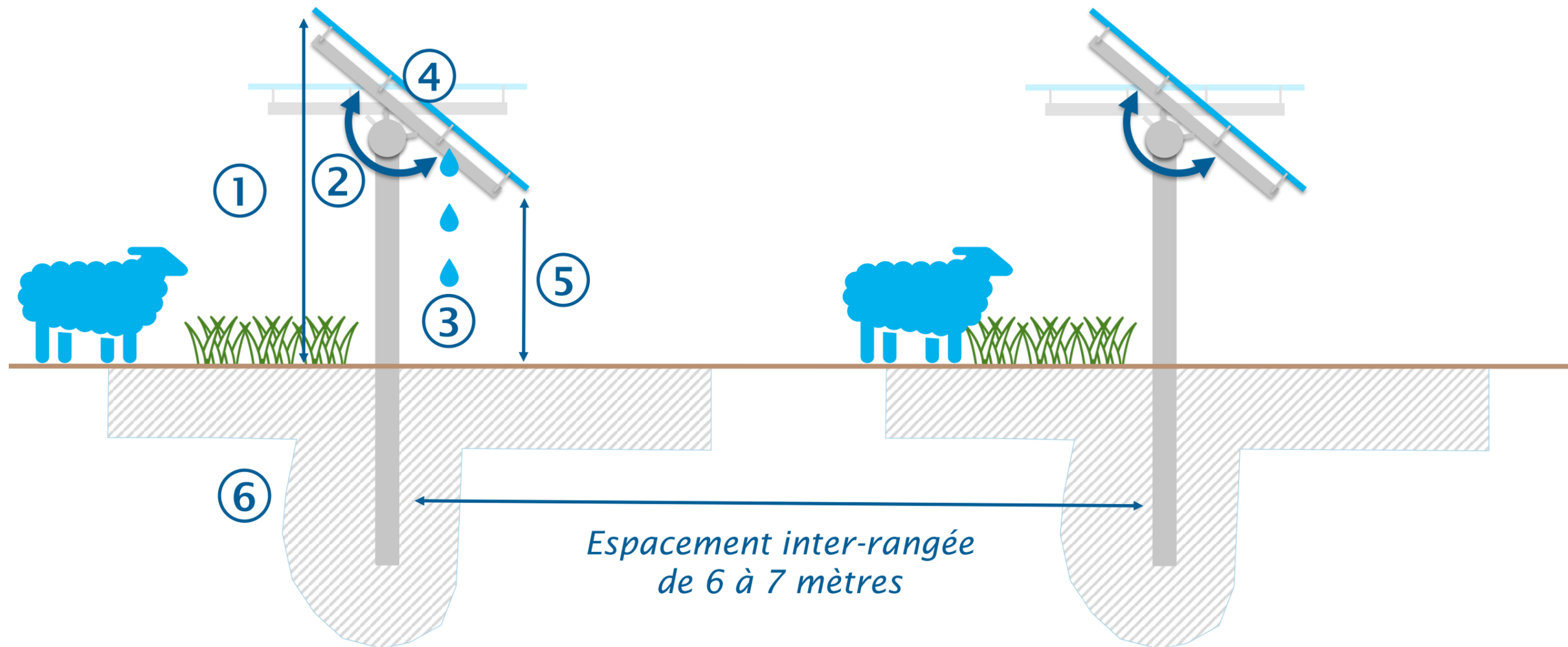
6 février 2025



Le système envisagé : tracker solaire

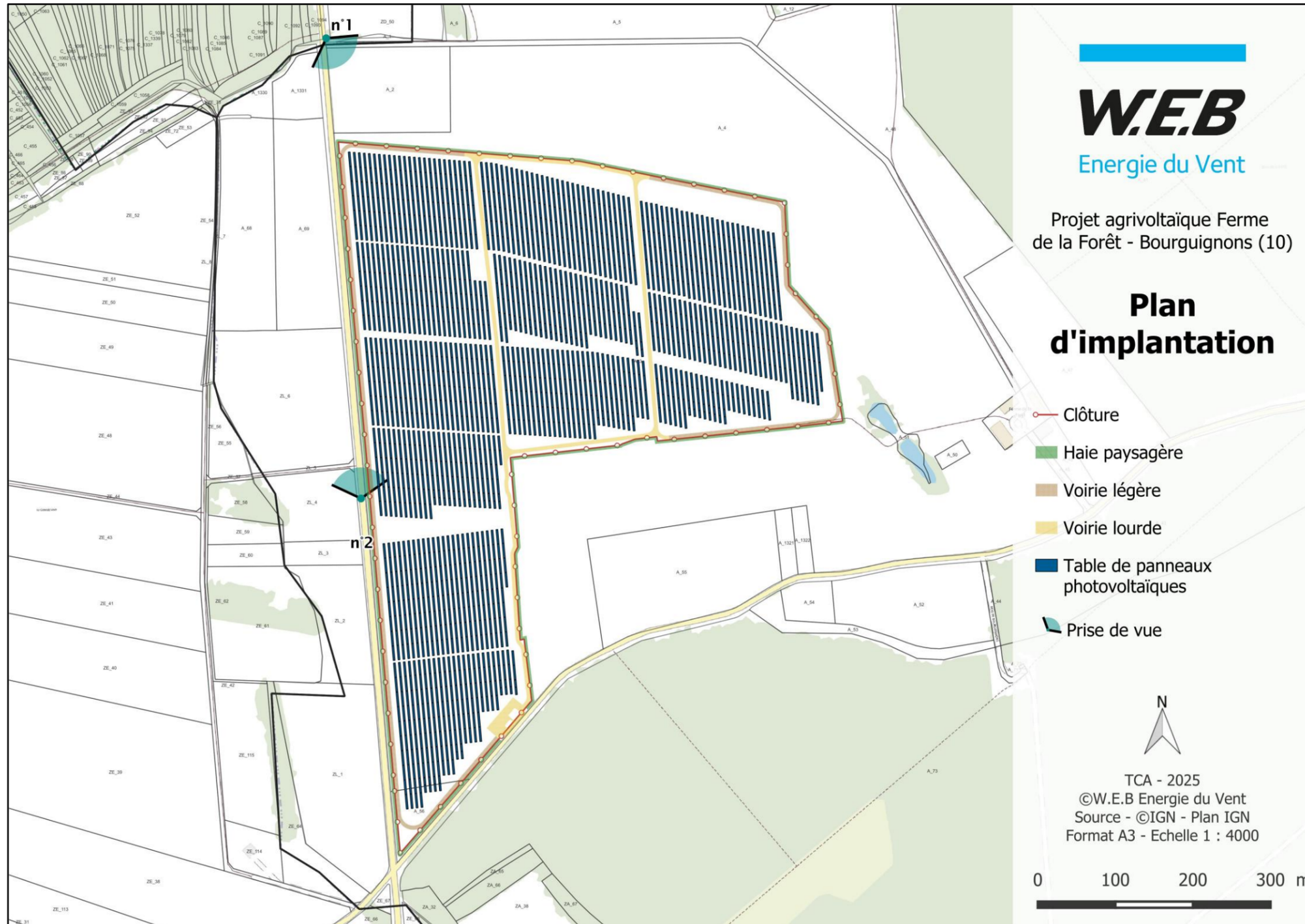


*Orientation est-ouest
en fonction de la
position du soleil*



- ① Point haut max. à 3,5 m du sol
- ② Inclinaison de +/- 55°
- ③ Espacement entre les panneaux pour assurer l'écoulement des eaux de pluie et éviter l'imperméabilisation des sols
- ④ Table composée d'un panneau en vertical
- ⑤ Point bas à 1,3 m du sol
- ⑥ Structure monopieu pour minimiser la surface au sol altérée

Plan d'implantation - Localisation des prises de vue



POINT DE VUE N°1

Depuis la D43, au lieu-dit Bas de Beaumoine



PRISE DE VUE INITIALE



PHOTOMONTAGE

POINT DE VUE N°2

Depuis la D43, au milieu de la zone de projet



PRISE DE VUE INITIALE



PHOTOMONTAGE – SANS HAIE PAYSAGÈRE

POINT DE VUE N°2

Depuis la D43, au milieu de la zone de projet



PRISE DE VUE INITIALE



PHOTOMONTAGE – AVEC HAIE PAYSAGÈRE