

AGRIRIS[®] 1 OMBRIÈRE OVINS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur standard : **1,50 m**
- Surface min. nécessaire : **4 600 m²**
- Pourcentage surface couverte max. : **30 %**
- Emprise au sol photovoltaïque : à partir de **1 400 m²**
- Distance inter-table : **4 m**
- Inclinaison table : **20°**
- Conforme à la charte **FNO**



UN OUTIL AGRIVOLTAÏQUE INNOVANT ET ADAPTABLE QUI PLACE L'ÉLEVEUR AU CENTRE DU PROJET

AVANTAGE POUR L'EXPLOITATION

- Valorisation complémentaire du foncier agricole
- Outil de travail fonctionnel
- Devenir acteur de la transition énergétique
- Citerne incendie incluse
- Réensemencement prêt à l'emploi

INSTALLATION UTILE ET ÉVOLUTIVE

- Adaptée aux passages des engins agricoles
- Écoulement naturel de l'eau sur le terrain
- Options d'aménagements : bacs à eau (**inclus**), clôtures électriques filet ovins 50 m (**incluses**), râteliers à foin, hangar de manutention (Osiris 11)...

PRÉSERVATION DU COUVERT VÉGÉTAL

- Meilleure qualité fourragère et reprise végétative
- Système d'ancrage adapté
- Reversibilité totale de l'installation

CONDUITE D'ÉLEVAGE

- Réduction du stress thermique : ombrage
- Protection contre les aléas climatiques : grêle, vent...
- Conservation du libre déplacement des animaux

CHRONOLOGIE D'UN PROJET



FAISABILITÉ
Accord des propriétaires fonciers & élus locaux



DÉMARCHES ADMINISTRATIVES
Autorisations d'urbanisme et environnementales



CRE
Préparation, dépôt CRE et obtention du tarif de revente



RACCORDEMENT
Études raccordement au réseau & financement



CONCEPTION
Ingénierie & conception finale du projet, choix des fournisseurs & constructeurs, dossier de financement



CONSTRUCTION
Construction et mise en service



ACCOMPAGNEMENT
Exploitation et suivi environnemental