



(english version below [→ here](#))

CAHIER DES CHARGES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Date événement

Le jeudi 5 février 2026

Lieu

Agrobiopole / Auzeville-Tolosane

Adresse exposants : Av. de l'Agrobiopole, 31320 Auzeville-Tolosane

Périodes de montage

- Exposants et démos : mercredi 4 février (si arrivée le 3, nous le signaler impérativement)

Démontage

- Exposants et démos : à partir de 17h30 le 5 au soir et le 6 février matin

Déchargement robot et manutention

Un télescopique pourra être mis à votre disposition si besoin pour le déchargement des robots et autres manutentions.

Parking

Un parking gratuit est disponible à proximité des zones de démonstration.

Si vous devez stationner un camion ou une remorque, veuillez nous contacter au préalable.

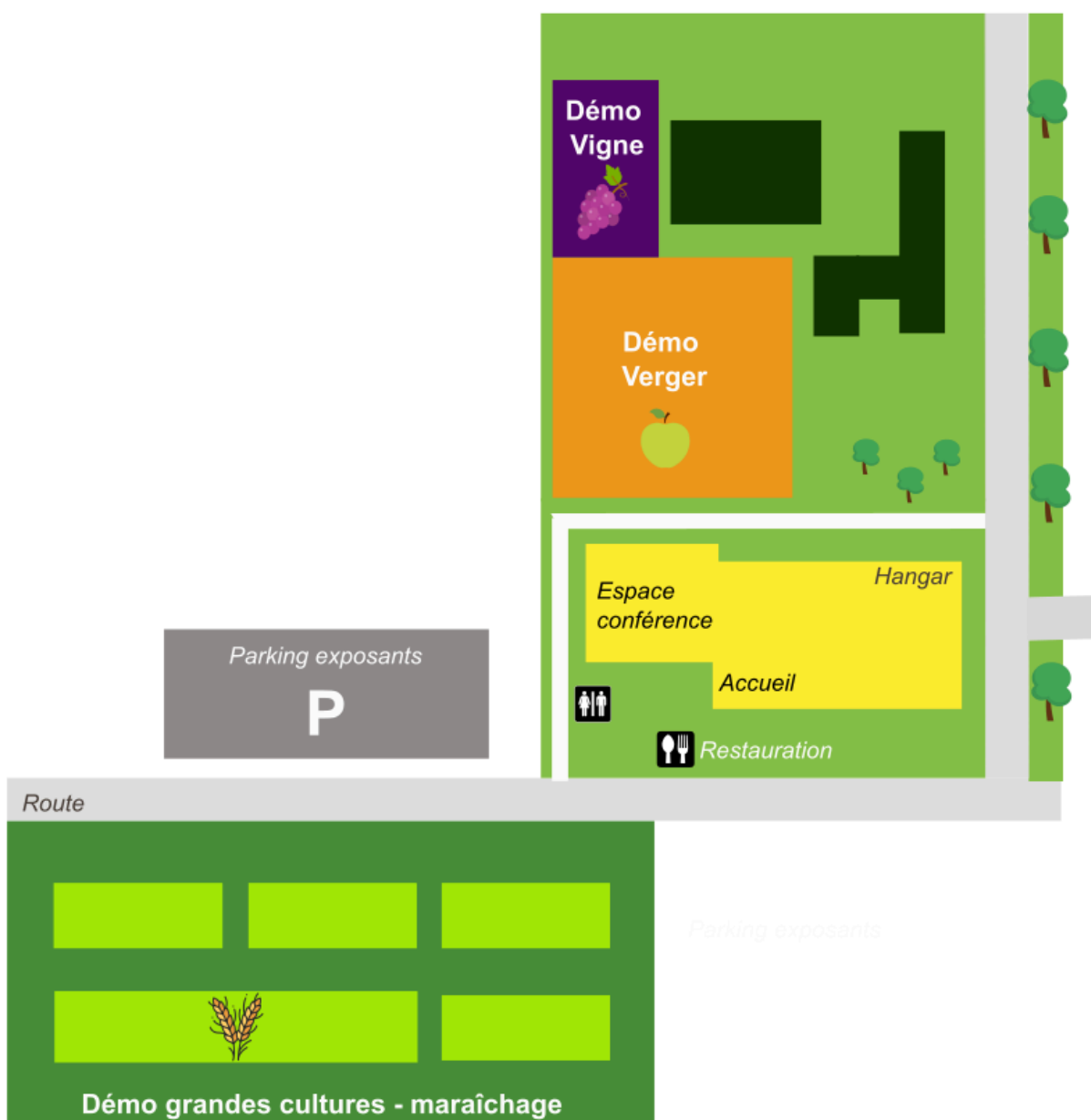
Sécurité

La zone sera surveillée la nuit par un agent de sécurité de 18h à 8h, du mercredi 4 février au vendredi 6 février inclus. Les robots seront entreposés sous la zone de démonstration couverte.

ZONES DE DÉMONSTRATION

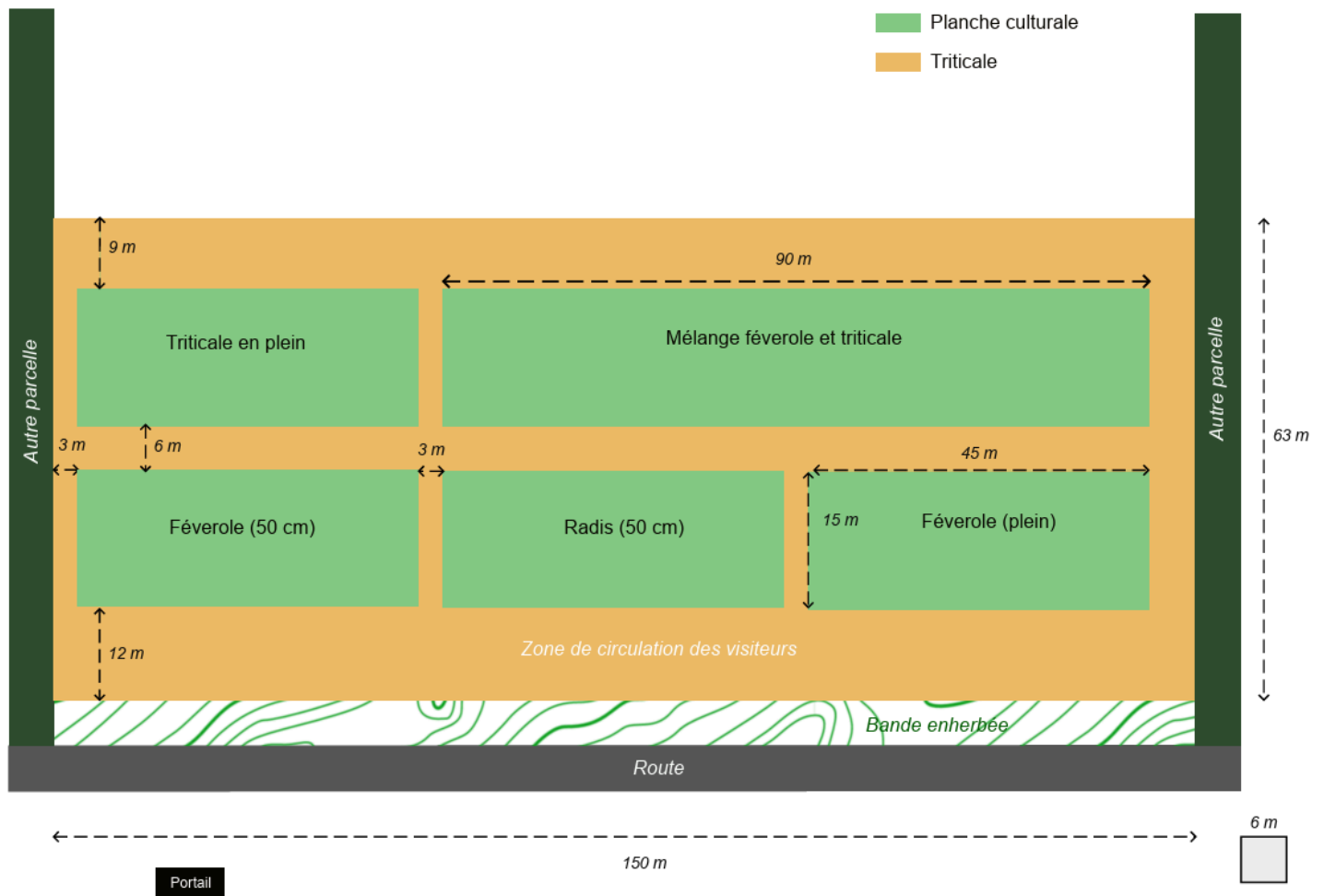
NOUVEAUTÉS : 2 zones de démos distinctes

- grandes cultures / maraîchage de plein champ



- arboriculture / viticulture

- Grandes cultures / maraîchage plein champ



> Cultures semées avec un semoir en ligne (ou semoir conventionnel) : triticale - féverole

> Cultures semées avec un semoir de précision, espacement de 50 cm : radis - féverole

- Verger



Espacement entre deux rangs : 4 m

Longueur des rangs : 50 m

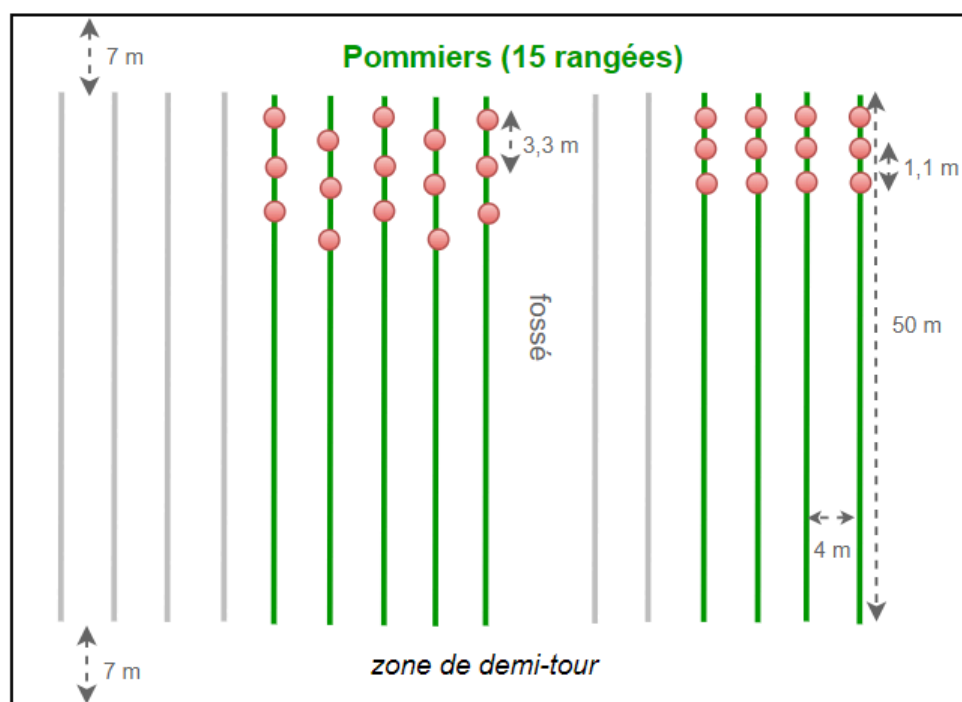
Fourrière : 7 m

Hauteur des arbres : 3,5 à 4 m

Espacement entre les arbres : 1,10 m

Variété : pommiers

VERGER



- Vigne



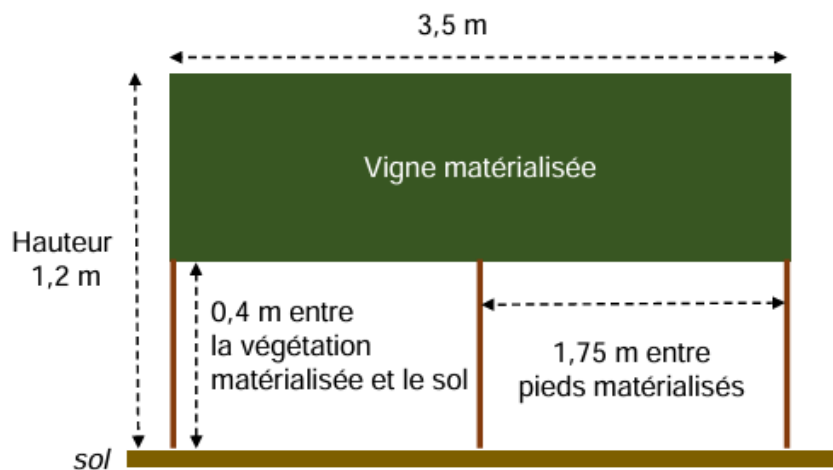


Schéma de la vigne matérialisée

⇒ Entre 5 à 10 rangées seront installées

PROGRAMME

9h30-10h30 Parade des robots

10h30-12h Démonstrations commentées

14h Démonstrations avec les utilisateurs

16h30 Démonstrations libres + ateliers (arpentage, attelage/dételage, paramétrage)

Plan B

En cas de pluie ou d'inaccessibilité des zones de démonstration, les robots seront installés dans une exposition statique sous un chapiteau devant le hangar (cf. schéma en page 1), et des démonstrations vidéo seront organisées dans l'espace de conférence.

Contacts de l'équipe technique pour les démonstrations

Marie-Flore Doutreleau

07 59 56 10 03

marie-flore@world-fira.com

TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERAL INFORMATION

Event date

Thursday, February 5, 2026

Address

Agrobiopole / Auzeville-Tolosane

Exhibitors' address: Av. de l'Agrobiopole, 31320 Auzeville-Tolosane, France

Set-up periods

Exhibitors and demonstrations: Wednesday, February 4

(if arrival on February 3, please inform us in advance)

Dismantling

Exhibitors and demonstrations: from 5:30 pm on February 5 and on the morning of February 6

Robot unloading and handling

A telescopic handler will be available if needed for unloading robots and other handling operations.

Parking

Free parking is available near the demonstration areas.

If you need to park a truck or a trailer, please contact us in advance.

Security

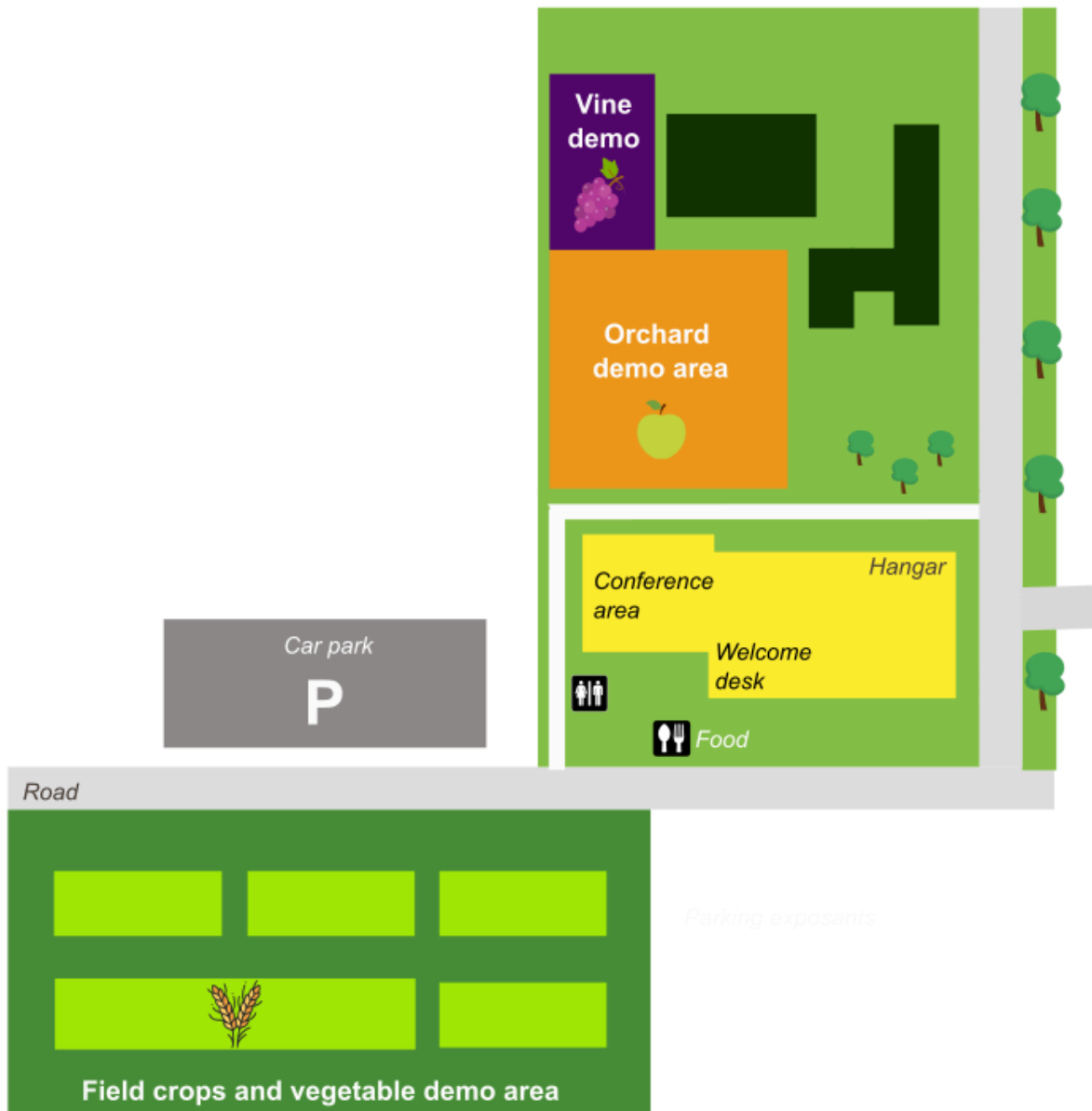
The site will be monitored overnight by a security guard from 6:00 pm to 8:00 am, from Wednesday, February 4 to Friday, February 6 inclusive.

Robots will be stored under the covered demonstration area.

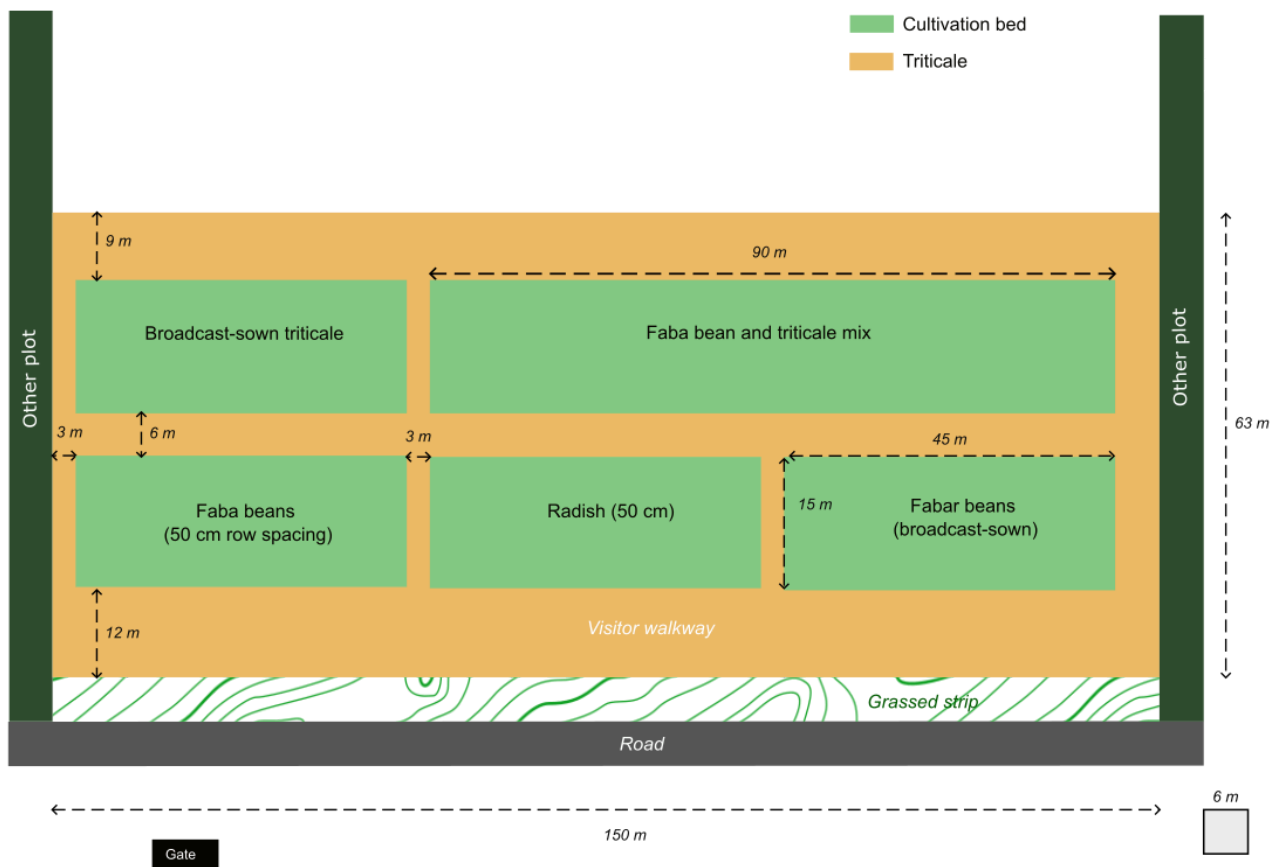
DEMONSTRATION AREAS

NEW: two separate demonstration areas

- Arable crops / vegetables
- Orchard / vineyard



- Arable crops / vegetables



Crops sown with a row seeder (or conventional seeder):
triticale – faba bean

Crops sown with a precision seeder, 50 cm row spacing:
radish – faba bean

- Orchard



Row spacing: 4 m

Row length: 50 m

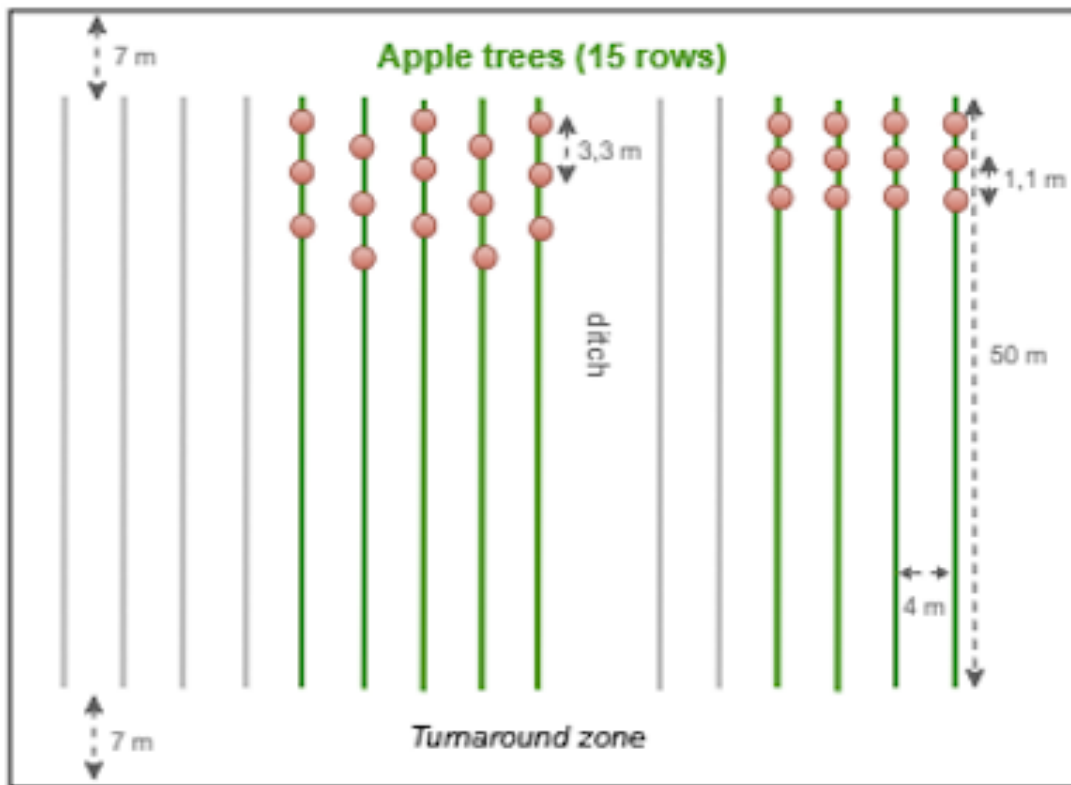
Headland: 7 m

Tree height: 3.5 to 4 m

Tree spacing: 1.10 m

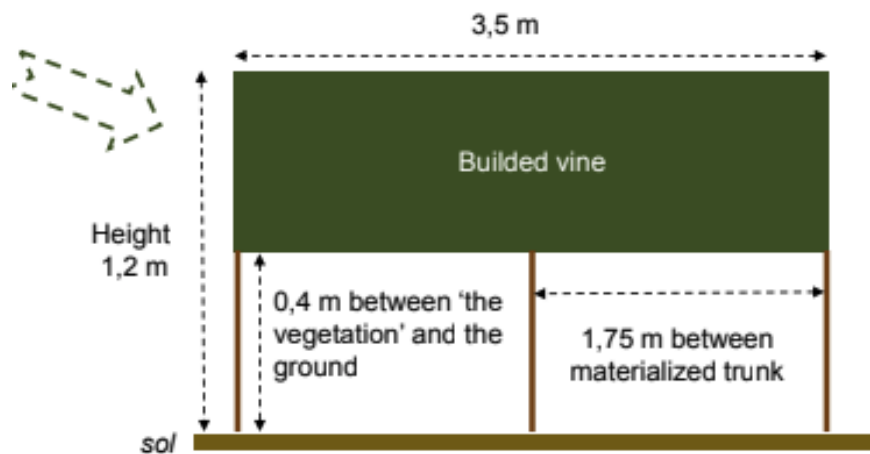
Variety: apple trees

ORCHARD



- Vineyard





Layout of the vineyard area

⇒ Between 5 and 10 rows will be installed

PROGRAM

9:30–10:30 am	Robot parade
10:30 am–12:00 pm	Commented demonstrations
2:00 pm	Demonstrations with users
4:30 pm	Open demonstrations + workshops (geofencing, hitching/unhitching, settings and adjustments)

Back-up plan

In the event of rain or if the demonstration areas are inaccessible, robots will be displayed in a static exhibition under a marquee in front of the hangar (see layout on page 1), and video demonstrations will be organised in the conference area.

Technical team contacts for demonstrations

Marie-Flore Doutreleau

+33 (0)7 59 56 10 03

marie-flore@world-fira.com