

Datos acerca del campo medido (cada cuestionario corresponde a un tipo de cultivo)

Municipio: 32400 Maumusson Laguian

Latitud: 43.6131009

Longitud: -0.0968153



Tamaño (ha) 1

Cultivo	<input type="checkbox"/> oliva	<input checked="" type="checkbox"/> viña	<input type="checkbox"/> manzana	<input type="checkbox"/> pera
	<input type="checkbox"/> melocotón	<input type="checkbox"/> albaricoque	<input type="checkbox"/> nectarina	<input type="checkbox"/> ciruela
	<input type="checkbox"/> cereza	<input type="checkbox"/> naranja	<input type="checkbox"/> mandarina	<input type="checkbox"/> limón
	<input type="checkbox"/> pomelo	<input type="checkbox"/> avellana	<input type="checkbox"/> castaña	<input type="checkbox"/> almendra

Variedad Tannat

Edad 45

Densidad (árboles/ha) 4100

Ancho de la calle (m) 2.40

Distancia entre árboles (m) 1.0

Formas de conducción

Forma del viñedo



- Vaso
 Guyot Simple



- Espaldera



- Pégola

Forma del olivar



- Olivos antiguos



- Vaso (1 tronco)



- Vaso (2-3 troncos desde el suelo)



- Arbusto (intensivo 250-600 árboles/ha)



- Superintensivo (>1500 árboles/ha)

Forma de frutales



- Natural



- Vaso



- Arbustos (intensivo)



- Pirámide



- Palmeta



- Ypsilon

Cubierta del suelo



Desnudo. Sin cubierta vegetal.
Labranza superficial varias veces al año



Cubierta temporal.
Herbicidas + segado/laboreo <50% del suelo



>50% cubierta vegetal.
Segado varias veces al año



100% cubierta vegetal.
Segado varias veces al año

Rendimiento del cultivo

Rendimiento promedio (t/ha) 6.5

Rendimiento en la campaña antes de medir la poda (t/ha) _____

Cantidad de producto obtenido en la cosecha previa a la medición de poda, en toneladas por hectárea

Riego Secano Riego parcial Riego total

Grado de intensificación Orgánico Bajo Mediano
 Especifique la cantidad de fertilizantes y pesticidas Alto

Operaciones de poda realizadas (antes del muestreo)

Tipo de poda Poda de mantenimiento Poda para injerto
 Poda de formación/estructura Poda en altura (topping)
 Eliminación de ramas viejas Poda de fructificación

Método de poda Completamente manual Prepoda mecánica + acabado manual Completamente mecánica

Operaciones de poda
 Especifique las operaciones de poda realizadas. Marque tantas como apliquen



Corte manual (tijeras)



Corte asistido (tijeras neumáticas/elect.)



Motosierra



Prepodadora: cuchillas/sierra



Prepodadora: discos



Prepodadora para "topping"

Temporada de poda
Marque tantas como apliquen

<input checked="" type="checkbox"/> Enero	<input type="checkbox"/> Febrero	<input type="checkbox"/> Marzo	<input type="checkbox"/> Abril
<input type="checkbox"/> Mayo	<input type="checkbox"/> Junio	<input type="checkbox"/> Julio	<input type="checkbox"/> Agosto
<input type="checkbox"/> Septiembre	<input type="checkbox"/> Octubre	<input type="checkbox"/> Noviembre	<input checked="" type="checkbox"/> Diciembre

Frecuencia de poda

<input checked="" type="checkbox"/> anual	<input type="checkbox"/> bianual	<input type="checkbox"/> bienal	<input type="checkbox"/> cada años
---	----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

¿Se realizó como de costumbre esa poda?

<input checked="" type="checkbox"/> Sí, se realizó como siempre	<input type="checkbox"/> No, fue una poda menos intensa	<input type="checkbox"/> No, fue una poda más intensa
---	---	---

Describa la cantidad de poda producida en comparación con otros años

<input type="checkbox"/> Mucho menos	<input type="checkbox"/> Menos	<input checked="" type="checkbox"/> Igual
<input type="checkbox"/> Más	<input type="checkbox"/> Mucho más	

¿Cuál fue la razón por la cual esa cantidad fue distinta?

<input type="checkbox"/> Intensidad de poda	<input type="checkbox"/> Accumulación de años anteriores
<input type="checkbox"/> Climatología	

Medición de poda

Fecha de la medición
(DD/MM/AA)

24/1/18

Método de medición

Especifique el método utilizado para medir la poda

Por árbol



Uno o varios árboles seleccionados. La biomasa es recogida manualmente y pesada por cada árbol

Por parcela (por ej. 100 m2) en bolsas



Una o varias parcelas seleccionadas y varios árboles por parcela. La biomasa es recogida manualmente y pesada parcela a parcela

Superficie total medida (m2): 19.2

Por calles (o todo el campo)



Para una parcela grande o todo el campo. La biomasa es recogida y transportada en un camión.

El peso de la biomasa se obtiene en una báscula para camiones

Cantidad de poda obtenida (t/ha)

Especifique las toneladas por hectárea de poda recogida de este campo

2.21

Pérdidas de podas

durante su recolección

(se quedaron en suelo)

(t/ha):

0.07

¿Durante cuánto tiempo estuvo la poda en el suelo antes de medirla (días)?

21

Contenido de humedad (%)

Especifique el contenido de humedad (%) de la biomasa recogida, si dispone del dato

50

Datos de contacto

Nombre : Corinne & Brigitte Dousseau

Email : contact@domaine-sergent.com

Tel : 07.87.32.80.02

Profesión : _____

País : Francia

Referencias-Vínculos externos: ponga aquí las referencias sobre las que se basa la información anterior o añada cualquier comentario



Este proyecto ha sido financiado por el programa de innovación y desarrollo de la Unión Europea H2020 bajo el acuerdo marco No 691748.

Fotos

