



_RALLYMETER 15 | IMPORT/EXPORT REFS

ENGLISH

(rev v12.1 03/2021)

Exporting refs:

1. Access the stage and press the share button (bottom left) and send file via airdrop, email...

Editing refs:

1. File in the computer will have a 6 digits name 001004.csv for example, this means rally 001 stage 004. Don't modify the name unless you plan to use this references in another stage, for example stage 7. In this case you would duplicate and modify name to 001007.csv
2. Edit file as you need but DON'T insert new columns.
3. File structure is a 5 column with the following data:
 - Column 1: Distance
 - Column 2: Latitude (in case ref was captured with GPS on)
 - Column 3: Longitude (in case ref was captured with GPS on)
 - Column 4: GPS margin error (in case ref was captured with GPS on)
 - Column 5: Short text description that will be shown instead of photo (max. about 5 characters) Pace notes, etc.
 - Column 6: Description of the reference

You can enter new rows in between keeping the structure. If refs have been captured via gps we can see the route in google earth by creating a map with the file coordinates.

Importing refs back:

1. Export to **CSV** from excel/google docs... with **COMMA** as separator.
2. Access the file in your mac computer and share via airdrop to iPhone or iPad. You can also send it via **email, telegram...**
3. When asked, tell that will be opened with rallymeter and it will be imported in the stage **defined in the filename as explained before.**



_RALLYMETER 15 | IMPORTAR/EXPORTAR REFS

ESPAÑOL

(rev v12.1 03/2021)

Exportando refs:

1. Accede al tramo y pulsa el botón de compartir (abajo a la izquierda) para enviar el fichero por email/airdrop, etc al ordenador

Editando refs:

- El archivo en el ordenador tendrá un nombre de 6 dígitos 001004.csv, por ejemplo, esto significa Rally 001 Tramo 004. No modifiques el nombre a menos que planees usar estas referencias en otro tramo, por ejemplo, el tramo 7. En este caso duplicamos el fichero y modificamos el nombre a 001007.csv
- Editamos el fichero y modificamos o añadimos datos pero **NO insertamos nuevas columnas**.
- Los datos en las 6 columnas corresponden a:
 - Columna 1: distancia
 - Columna 2: Latitud (si hemos capturado refs con el GPS conectado)
 - Columna 3: Longitud (si hemos capturado refs con el GPS conectado)
 - Columna 4: Margen de error GPS (Informativo, no lo usamos)
 - Columna 5: Descripción de texto corta que se mostrará en lugar de la foto (Aproximadamente 5 o 6 caracteres máximo)
 - Columna 6: Descripción de texto larga.
- Podemos insertar nuevas filas siempre que no creemos nuevas columnas.
- Si se han capturado las refs a través de GPS, podemos ver la ruta en Google Earth creando un mapa con las coordenadas.

Importando refs:

- Exportamos en **CSV** desde excel/google docs... usando la **COMA** como separador.
- En MAC podemos compartirlo por airdrop al iPhone o iPad.
- También se puede compartir por email, telegram, etc hacia el iPhone o iPad

- El iPad/iPhone nos preguntará con qué app queremos abrir el archivo, le indicaremos rallymeter y nos lo importará en el tramo que indique el nombre del archivo como hemos explicado al principio.



_RALLYMETER 15 I IMPORTAR/EXPORTAR REFS

CATALÀ

(rev v12.1 03/2021)

Exportant refs:

1. Entra al tram i pitja el botó de compartir (abaix a l'esquerra) per a enviar el fitxer per email/airdrop, etc a l'ordinador

Editant refs:

- L'arxiu a l'ordinador tindrà un nom de 6 dígits 001004.csv per exemple. Els tres primers dígits són el rally 001 i els tres següents el número de tram 004 tram 4. No modifiquem el nom si no és perquè volem fer servir aquestes referències en un altre tram. Si és així podem duplicar-lo a l'ordinador i canviar el nom al nou tram, per exemple el 7. 001007.csv seria el nom
- Podem editar i modificar el fitxer però **no podem insertar noves columnes que modifiquin l'estructura.**
- Les dades de les 6 columnes són:
 - Columna 1: distancia
 - Columna 2: Latitud (si hem capturat la ref amb el GPS connectat)
 - Columna 3: Longitud (si hem capturat la ref amb el GPS connectat)
 - Columna 4: Marge d'error GPS (informatiu, no l'utilitzem)
 - Columna 5: Descripció curta de text que es mostrarà enlloc de la foto. (5 o 6 caràcters).
 - Columna 6: Descripció llarga
- Podem insertar noves files per afagir referències.
- Si hem capturat les refs amb GPS, podem crear una ruta a google earth i importar-les directament creant un nou mapa.

Important refs:

- Exportem a **CSV** des d'Excel/Google Docs... dient-li que faci servir la **COMA** com separador de camps.
- Al MAC podem compartir-lo per airdrop cap al iPhone o iPad.
- També es pot compartir per email, telegram, etc cap a l'iPhone o iPad.

- Quan ho enviem cap al iPad/iPhone, ens demanarà amb quina app el volem obrir. Li diem rallymeter i ens importarà les dades al tram que indiqui el nom com hem explicat al començament.