



RUTA 9: CASTELLET DE FAIÓ EN NONASPE

Nonaspe (Ermita de Ntra. Sra. de Dos Aguas) - Castellet de Faió - Vall Mayor - Mirador de Dos Aguas - Desvío al mirador del Ebro - Vall Mayor - Cruce de rutas - Nonaspe (Ermita de Ntra. Sra. de Dos Aguas)

MIDE

Nonaspe

| | | | |
|--|---|----------------------|----------|
| Severidad del medio natural | 2 | Horario | 5h |
| Orientación en el itinerario | 2 | Desnivel de subida | 370 m |
| Dificultad en el desplazamiento | 2 | Desnivel de bajada | 370 m |
| Cantidad de esfuerzo necesario | 3 | Distancia horizontal | 17 km |
| Condiciones de verano, tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas. Cálculo sobre datos 2020. | | Tipo de recorrido | Circular |



Señalización: Marcas blancas y amarillas del PR-Z 159 Castellet de Faió



Público objetivo: Adultos



Época recomendada: Primavera, otoño, invierno

Ermita de Ntra. Sra. de Dos Aguas

Ermita de Ntra. Sra. de Dos Aguas



Otras opciones senderistas:

Camino Natural Matarranya-Algars: etapa 8 Fabara-Nonaspe y etapa 9 Nonaspe-Fayón. PR-Z 160 Vuelta a la ermita del Pilar (Fayón).



Visitas complementarias:

Museo etnológico de Nonaspe. Mausoleo romano de Fabara



A tener en cuenta:

Ruta exigente reservada a senderistas habituados a estas distancias. También se puede realizar en BTT (solo expertos, ciclable 50%). Área recreativa en el entorno de la ermita (mesas y bancos). La ruta se inicia en la ermita pero si se va en coche se puede acortar un poco (unos 3,8 km) aparcando en el entorno donde se cierra el bucle de la ruta.



Más Información:

nonaspe.es
cbac.es
zaragozaturismo.dpz.es
fam.es

Escanéame:
Descarga el track
de la ruta (.gpx)



Respetar la naturaleza y el medio rural por el que camines



Utiliza calzado adecuado y lleva el equipo necesario (teléfono, agua, etc.)



Sigue la ruta combinando las indicaciones del mapa, el track y/o la señalización existente



Planifica tu ruta y avisa dónde vas



Mantén el entorno limpio. No arrojes desperdicios

112

Ante cualquier emergencia llama al 112

