

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 14616
Nombre.....: Vignemale
Municipios: Torla-Ordesa
Provincias: Huesca
Fecha de Construcción.....: 05 de septiembre de 1981
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 08' 46,0388"	- 0° 08' 50,46429" ±0.215 m
Latitud.....:	42° 46' 30,1257"	42° 46' 26,19547" ±0.203 m
Alt. Elipsoidal...:		
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	733480,09 m	733372,908 m
Y.....:	4739868,92 m	4739659,116 m
Factor escala....:	1,000270655	1,000270091
Convergencia...:	1° 56' 20"	1° 56' 17"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 3299,100 m. (BP)

22 - dic - 2023: El vértice ha sido destruido.

Situación:

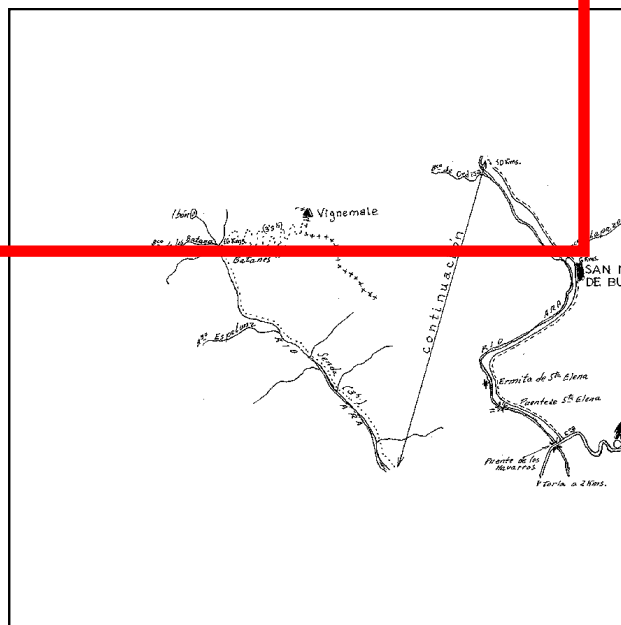
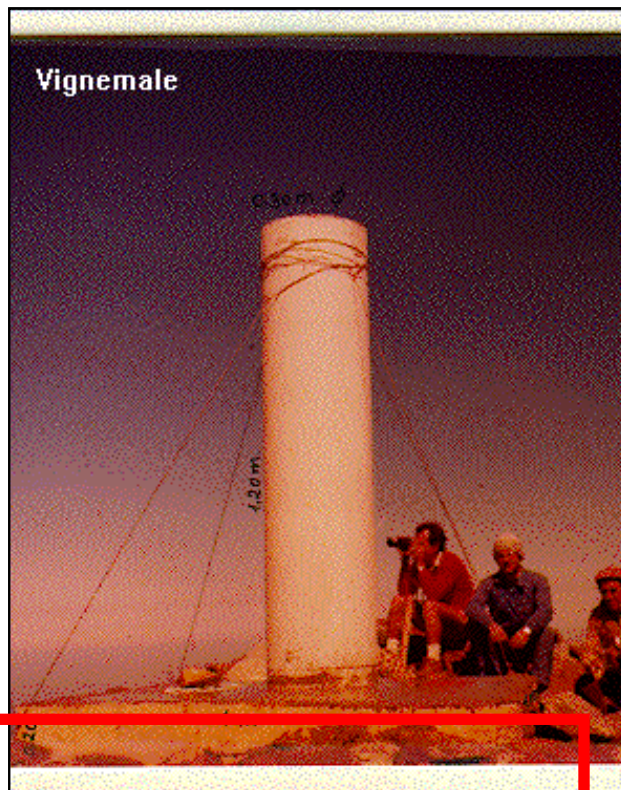
Situado en el pico más alto del Macizo de Vignemale, en el pico de Vignemale. El macizo es todo rocoso y completamente pelado. La señal está haciendo frontera con Francia.

Acceso:

Desde Torla, por la carretera a Ordesa y a los 2,5 Km., nada más pasar el puente de "Los Navarros" sobre el río Ara, sale a la izquierda un camino encajonado que va a lo largo de dicho río y a los 6 Km. se llega a San Nicolás de Bujaruelo. Se continúa por el mismo camino que sigue el río y a los 10 Km., al llegar al barranco de Ordisa hay que dejar el vehículo. A pie, se continúa a lo largo del río Ara y a los 6 Km. se llega a la Mallata de los Batanes, donde confluyen tres arroyos, tardándose 3 horas en este tramo. Aquí se tuerce hacia el E. y, por senda de montañeros, se asciende a lo alto del Macizo de Vignemale y luego hasta la señal, siendo el camino difícil y peligroso, tardándose en este otro tramo 3 horas y media. Es necesario ir acompañado de montañeros de Torla.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 22 de septiembre de 2022
Pilar: Destruído **Base: Destruída**
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

014616 Vignemale

Coordenadas ETRS89. Huso 30

