

9.

PONT DE VILELA



Lugar de Vilela
Aveleda
Lousada



41° 16' 8.53" N
8° 14' 53.31" O



+351 918 116 488



x



x



Classement en cours



P. 25



Libre



x

Le Pont de Vilela, situé à Vilela, paroisse civile d'Aveleda, municipalité de Lousada, assure la traversée de la rivière Sousa, reliant les localités de Vilela, à l'ouest de Caíde de Rei, et Vilar de Nuste et Cartão.

En pierre de taille de granit, le Pont de Vilela est composé de quatre arcs en plein cintre. Les arcs s'appuient sur trois piles non ajourées, renforcées par des arrière-becs triangulaires, en amont, et quadrangulaires en aval. Les travées des deux arcs latéraux sont actuellement ensablées.

Son tablier horizontal repose sur les arcs centraux, et en forme de rampe aux extrémités, et comporte des dalles en granit. Les pierres de taille de ce Pont n'ont pas d'acronymes, un élément souvent présent sur les ponts médiévaux.

Difficile à dater, ce Pont, aux caractéristiques techniques et de construction similaires à ceux de l'époque médiévale, peut correspondre à la période - XIIIe siècle - marquée par l'accroissement des besoins de déplacement dans le Vale do Sousa, associée à la traversée d'un obstacle naturel formé par la rivière Sousa.



LES PONTS AU MOYEN ÂGE

La construction de ponts marqua fortement le paysage médiéval portugais. Selon Carlos Alberto Ferreira de Almeida, dans le cadre de l'architecture civile de l'époque romane, il faut surtout souligner les nombreux ponts construits "en raison de leur importance à cette époque, de leur impact, de la transformation opérée sur le paysage, des moyens techniques et économiques requis et des avantages apportés à la communication et aux hommes".

