

Technical cross-section diagram of a dam structure. The diagram shows the following components and dimensions:

- Top Width:** Crête de digue 3,5m
- Overall Length:** Largeur de la digue $\approx 24,5\text{m}$
- Top Elevation:** $\approx 374.00\text{m IGN69}$
- Water Levels (Left):**
 - $\approx 373.00\text{m IGN69}$
 - $\approx 372.58\text{m IGN69}$
 - $\approx 371.78\text{m IGN69}$
- Internal Structure:**
 - Carapace 1-3^t - ép. 1,68m** (Outer shell, top layer)
 - Sous-couche 60-300 Kg - ép. 0,76m** (Sub-layer, middle layer)
 - Couche filtre 5-40 Kg - ép. 0,36m** (Filter layer, bottom layer)
 - Noyau** (Core, central part)
- Dimensions and Slopes:**
 - Butée de pied 60-300 Kg (ép. 1,14m)** (Heel buttress, bottom left)
 - 1,5m** (Horizontal distance from heel buttress to core start)
 - 1,14m** (Vertical height of heel buttress)
 - 3/2** (Slope ratio on the right side)
- Foundation:** Remblai (jusqu'à -3,8m / 4-m)

Système géodésique Lambert CC Zone 46 - Système altimétrique IGN69