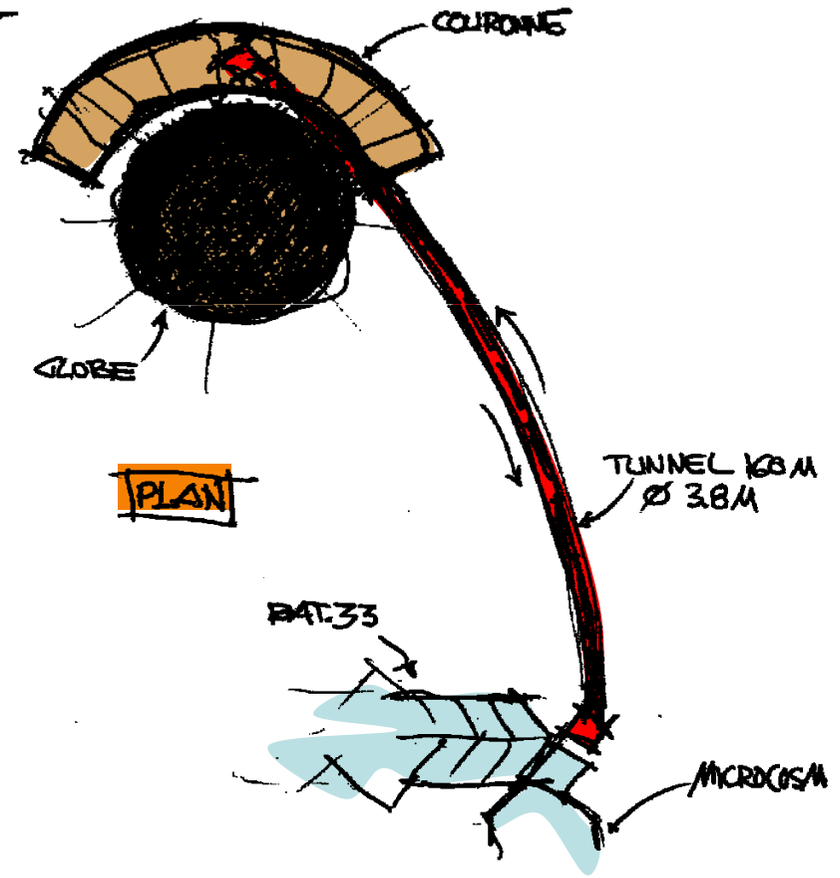
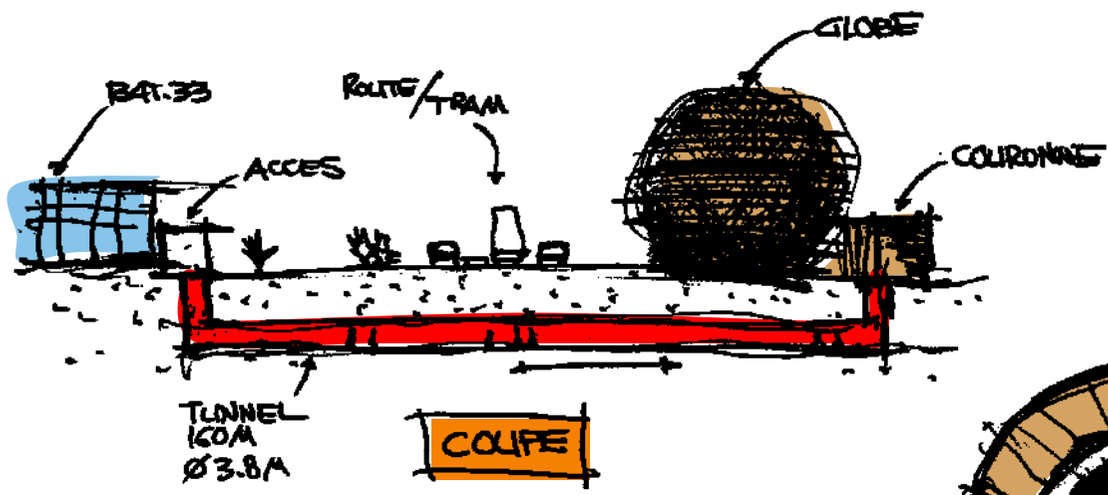


CONCEPT

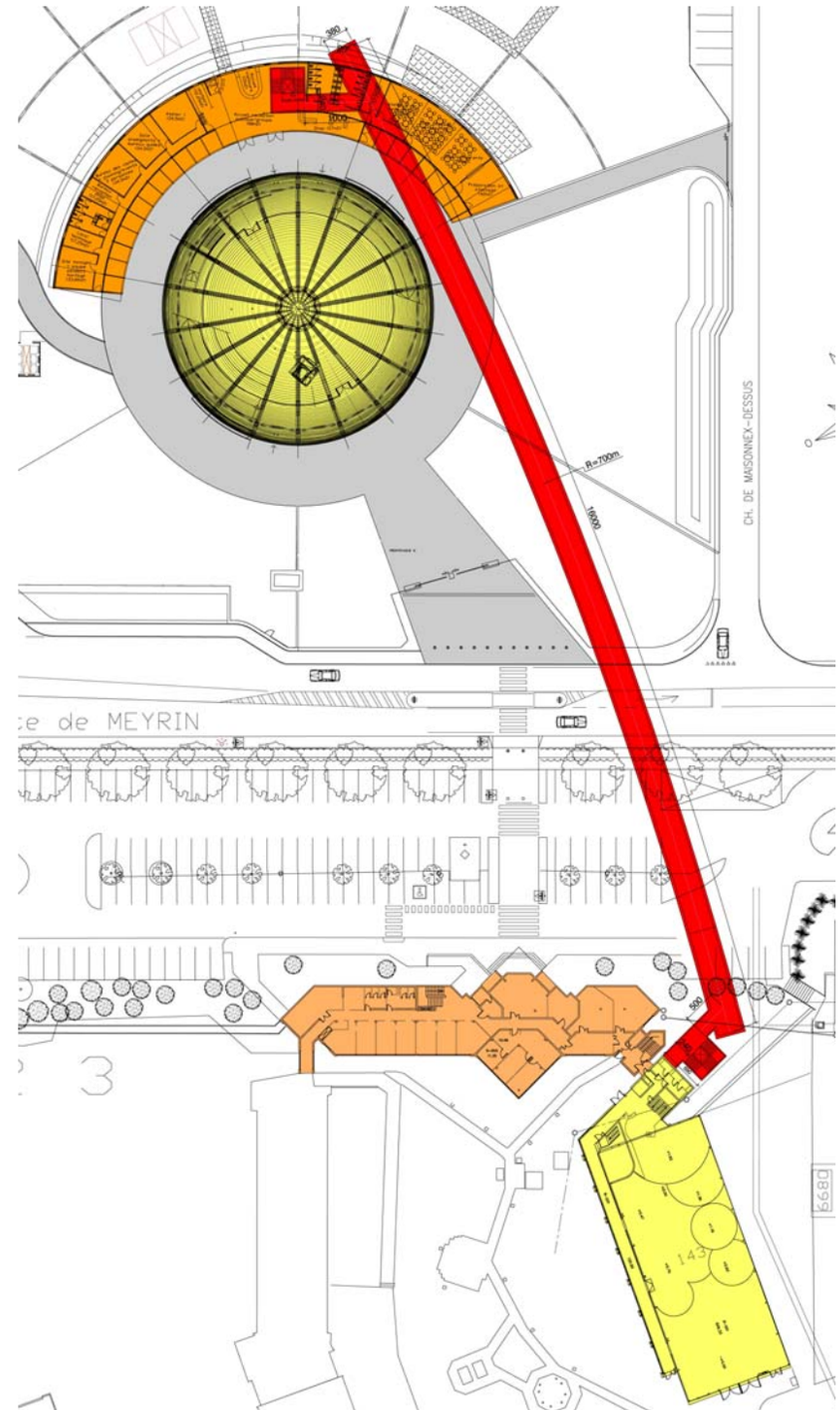


Globe de la Science et de l'Innovation

Construction d'un tunnel de 160m aménagé type LHC

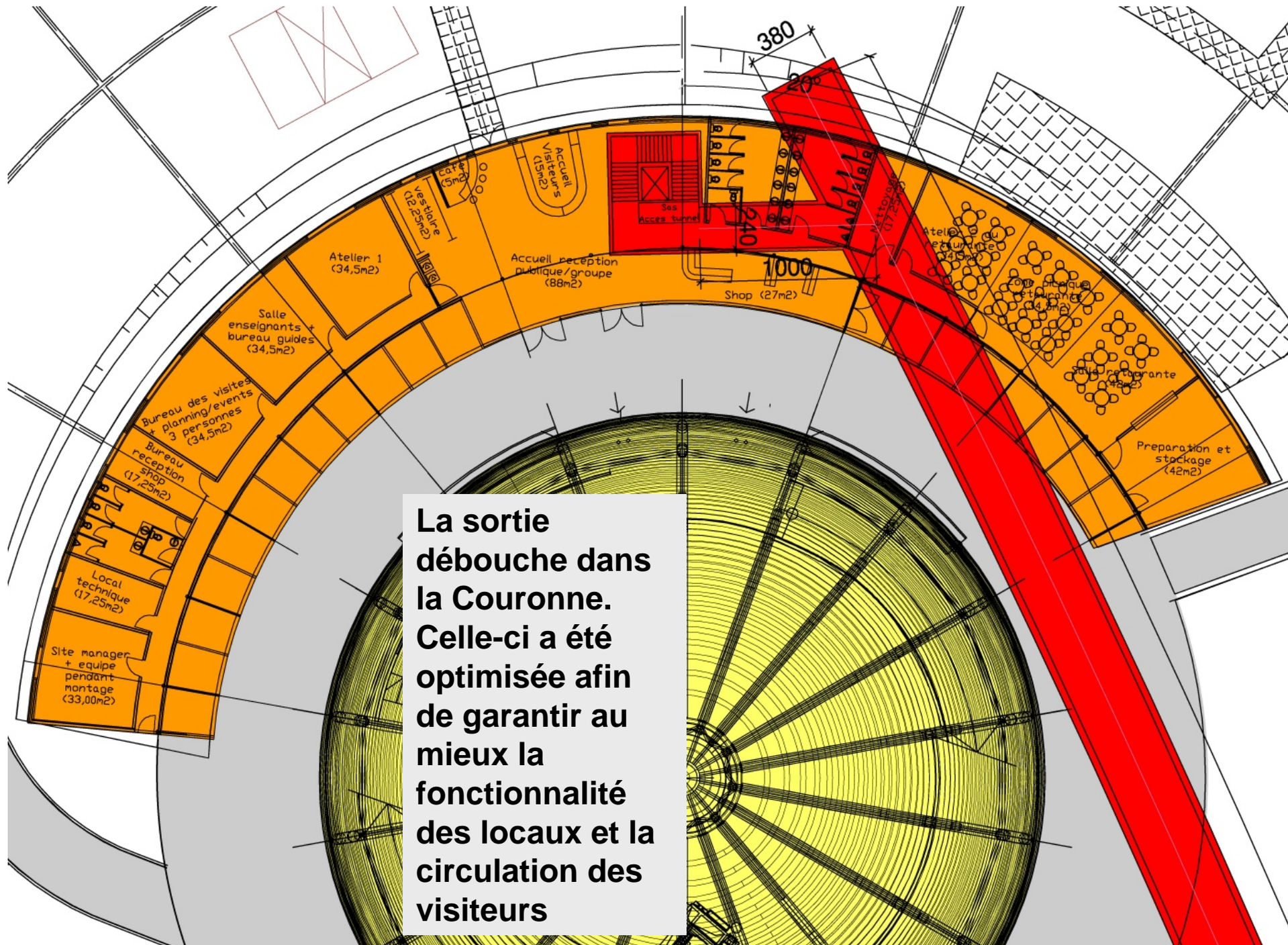
Accès au Globe par le 33 via la Couronne

Le rayon de courbure du tunnel est de 700m, ainsi l'on ne voit pas la fin du tunnel lorsqu'on se trouve au départ ou inversement



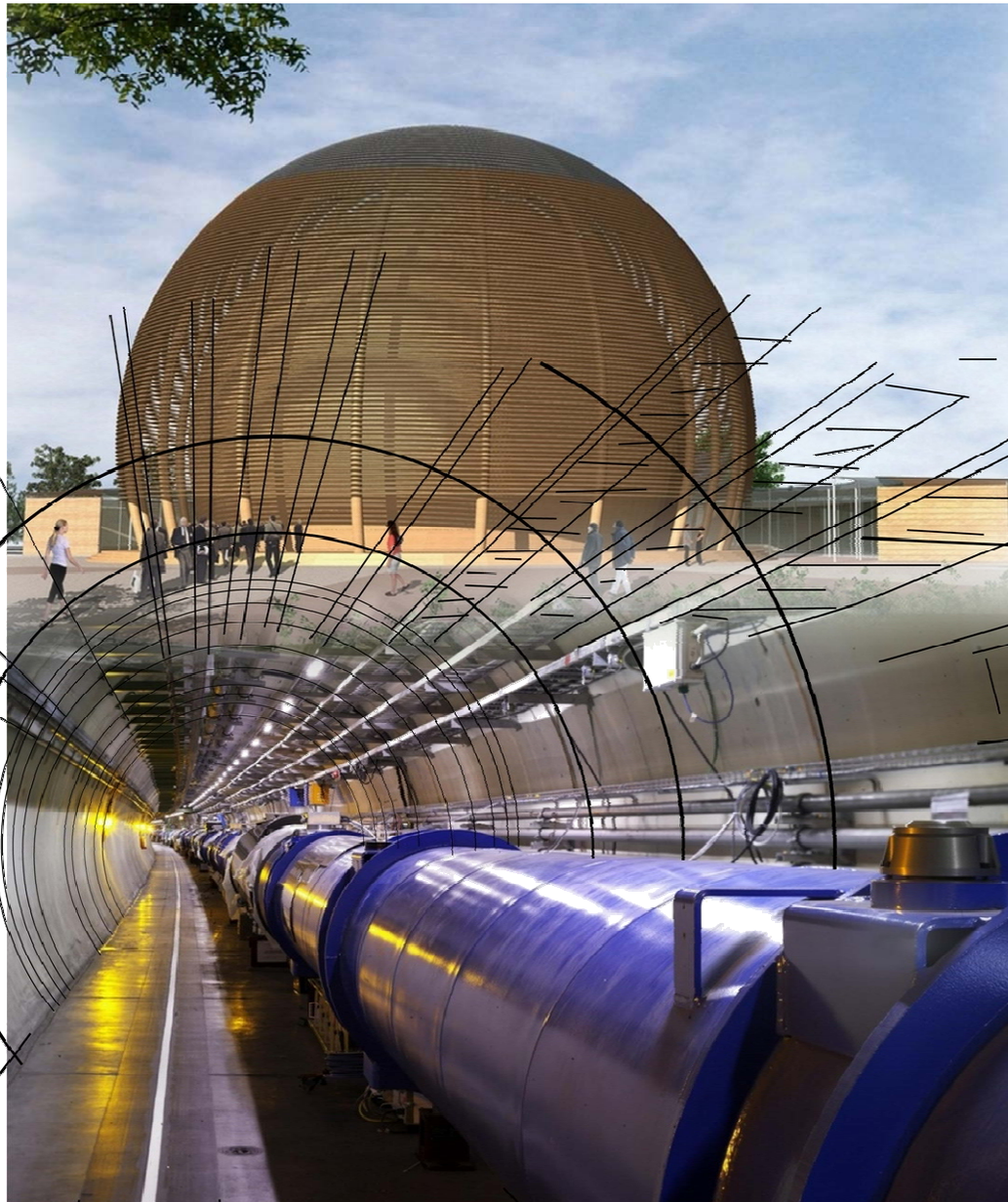
L'accès au tunnel se fait par le bâtiment 33. C'est un dédoublement de l'accès actuel au microcosm. Ainsi le fonctionnement de ce dernier n'est pas perturbé par la période de travaux



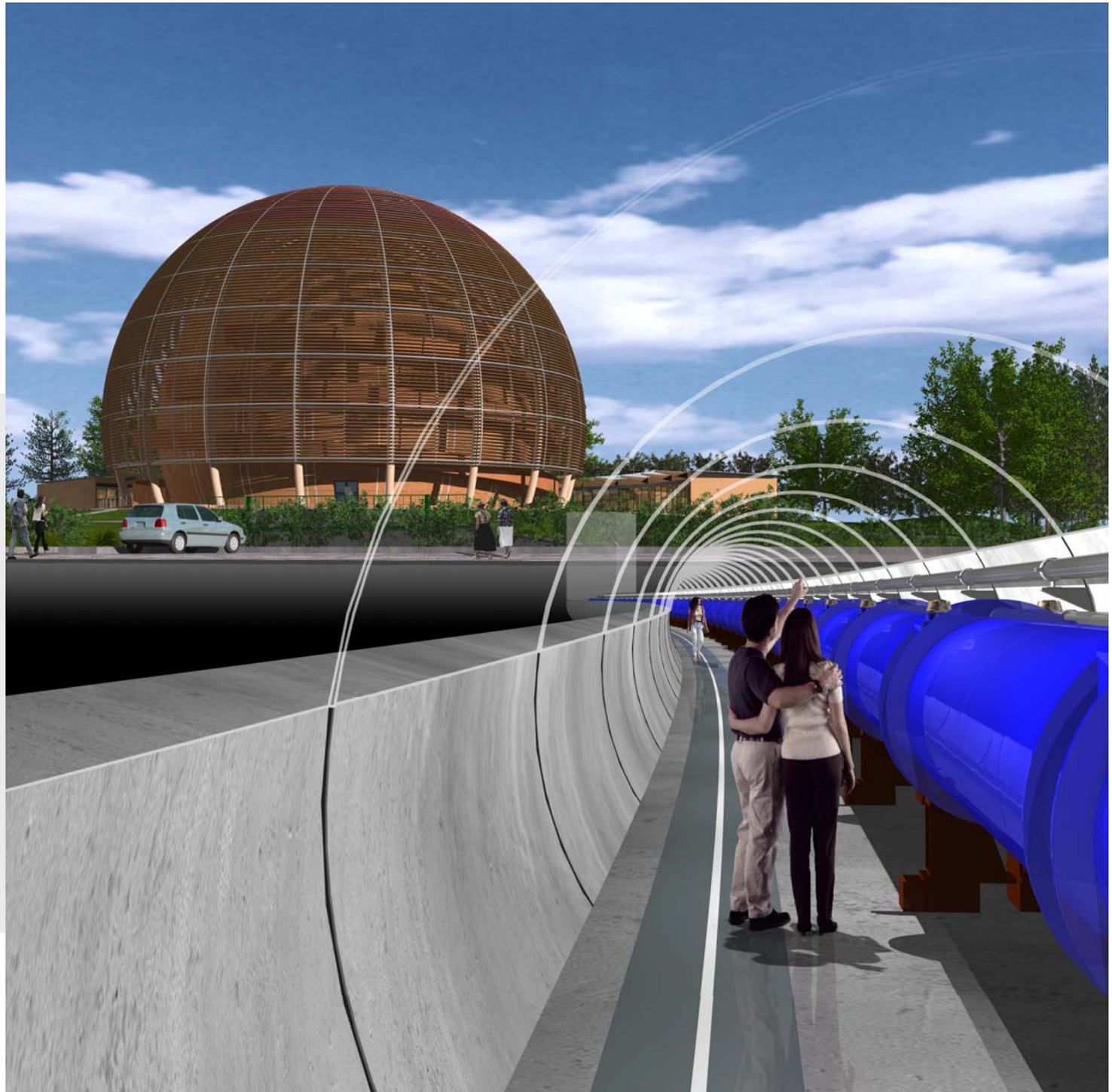


La sortie débouche dans la Couronne. Celle-ci a été optimisée afin de garantir au mieux la fonctionnalité des locaux et la circulation des visiteurs

Pour rejoindre le Globe, les visiteurs se trouvent plongés dans l'univers du LHC recréé à l'identique. (les radiations en moins!)

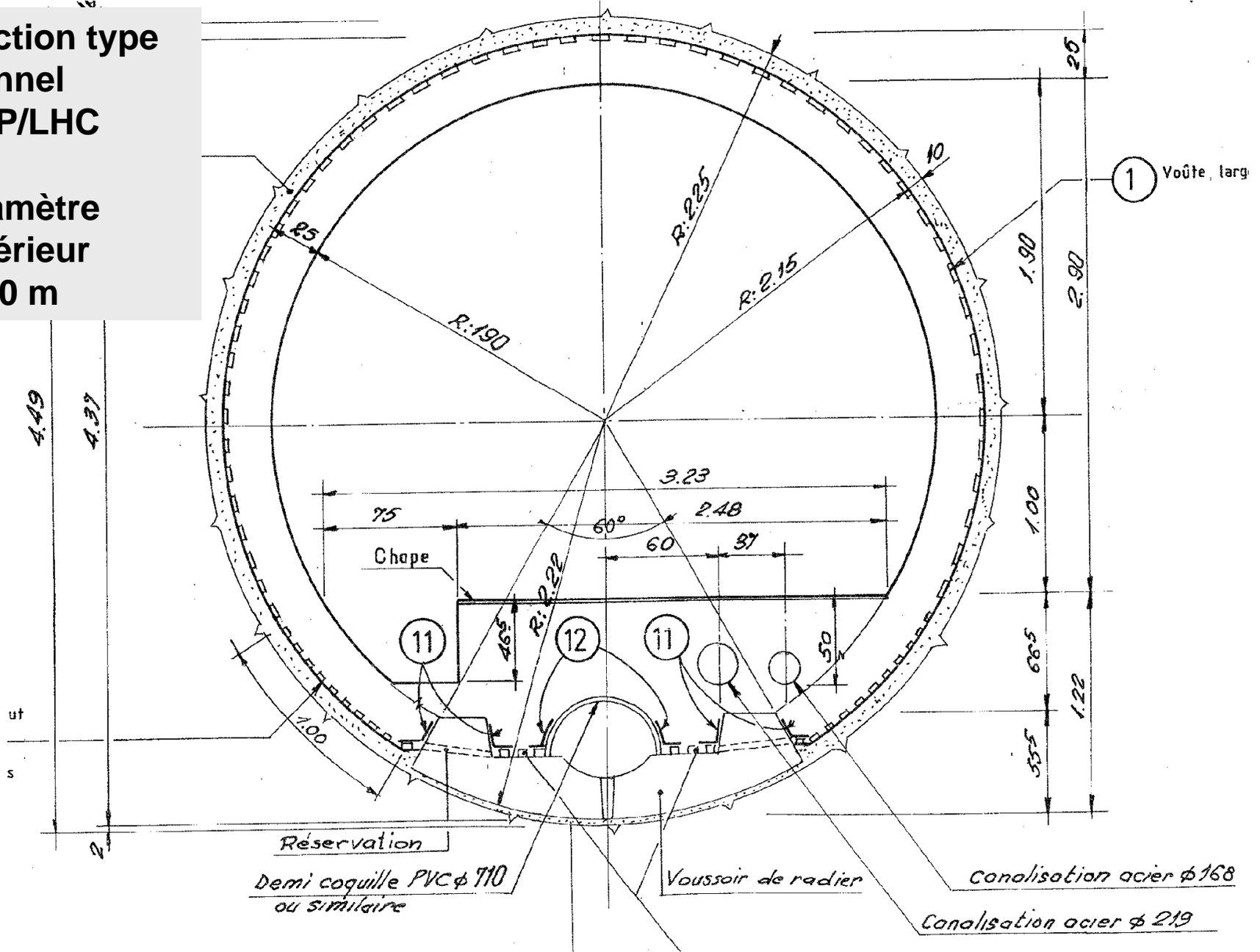


Pour rejoindre le Globe, les visiteurs se trouvent plongés dans l'univers du LHC recréé à l'identique. (les radiations en moins!)

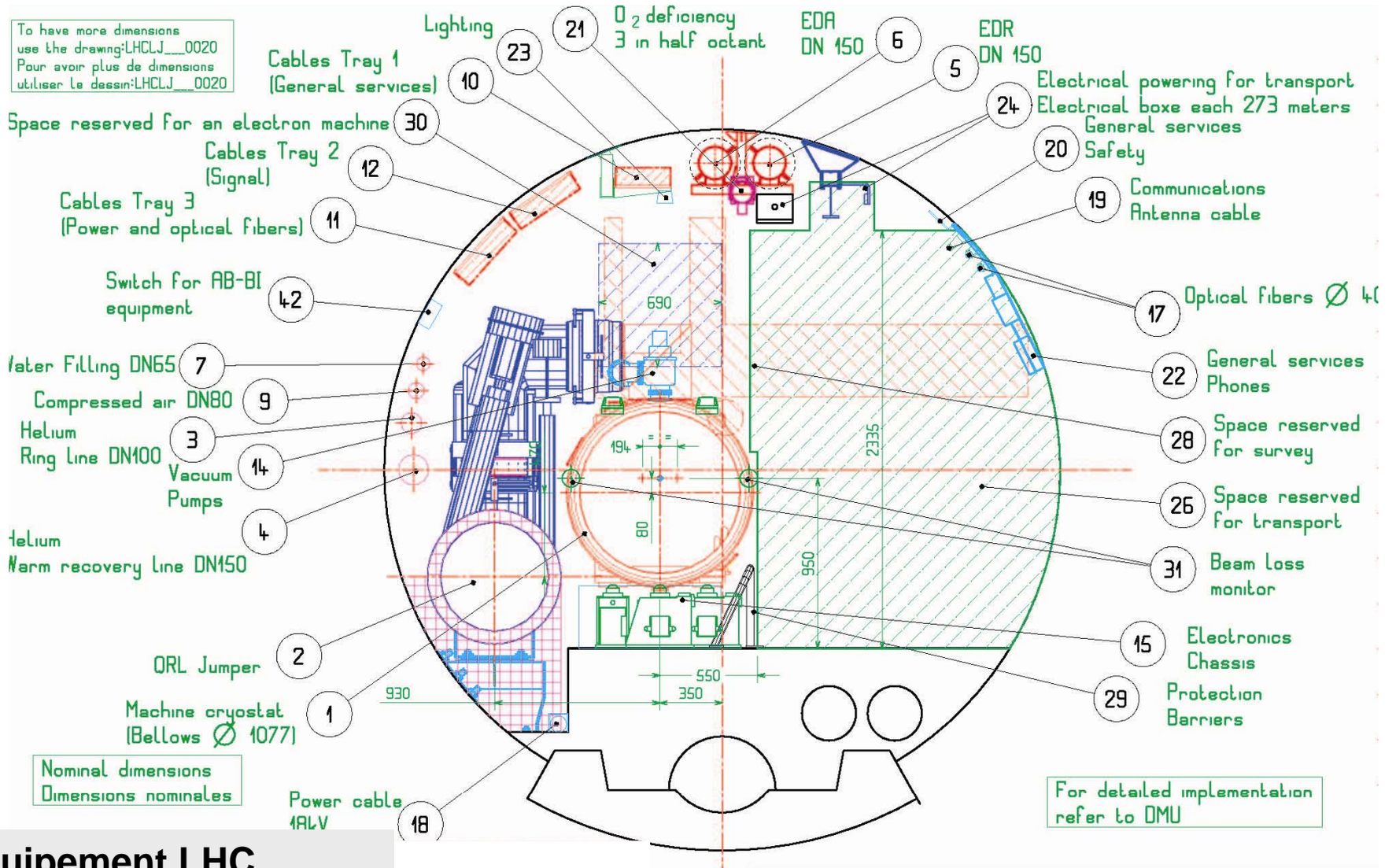


**Section type
Tunnel
LEP/LHC**

**Diamètre
intérieur
3.80 m**



To have more dimensions
use the drawing: LHCLJ_0020
Pour avoir plus de dimensions
utiliser le dessin: LHCLJ_0020



Equipment LHC Section type

