

DOSSIER TECHNIQUE

PAGE VIERGE

Cette étude de cas correspond à l'organisation de la formation à partir de deux structures triangulées :

- ❑ fermes, portée 22 m, en cornières, assemblage par soudure et boulons. Poteaux en profilé reconstitué soudé (PRS) – Plan P1 ;

Ets LEROUX SA – 56 MUZILLAC

- ❑ verrière de passage couvert, longueur 32 m, réalisée en profilés creux – Plans P2 et P3.

Ets GIRARD – HERVOUET – 44 CLISSON

Ces deux structures sont représentées par des extraits de plans industriels correspondant à l'exploitation pédagogique présentée dans ce dossier.

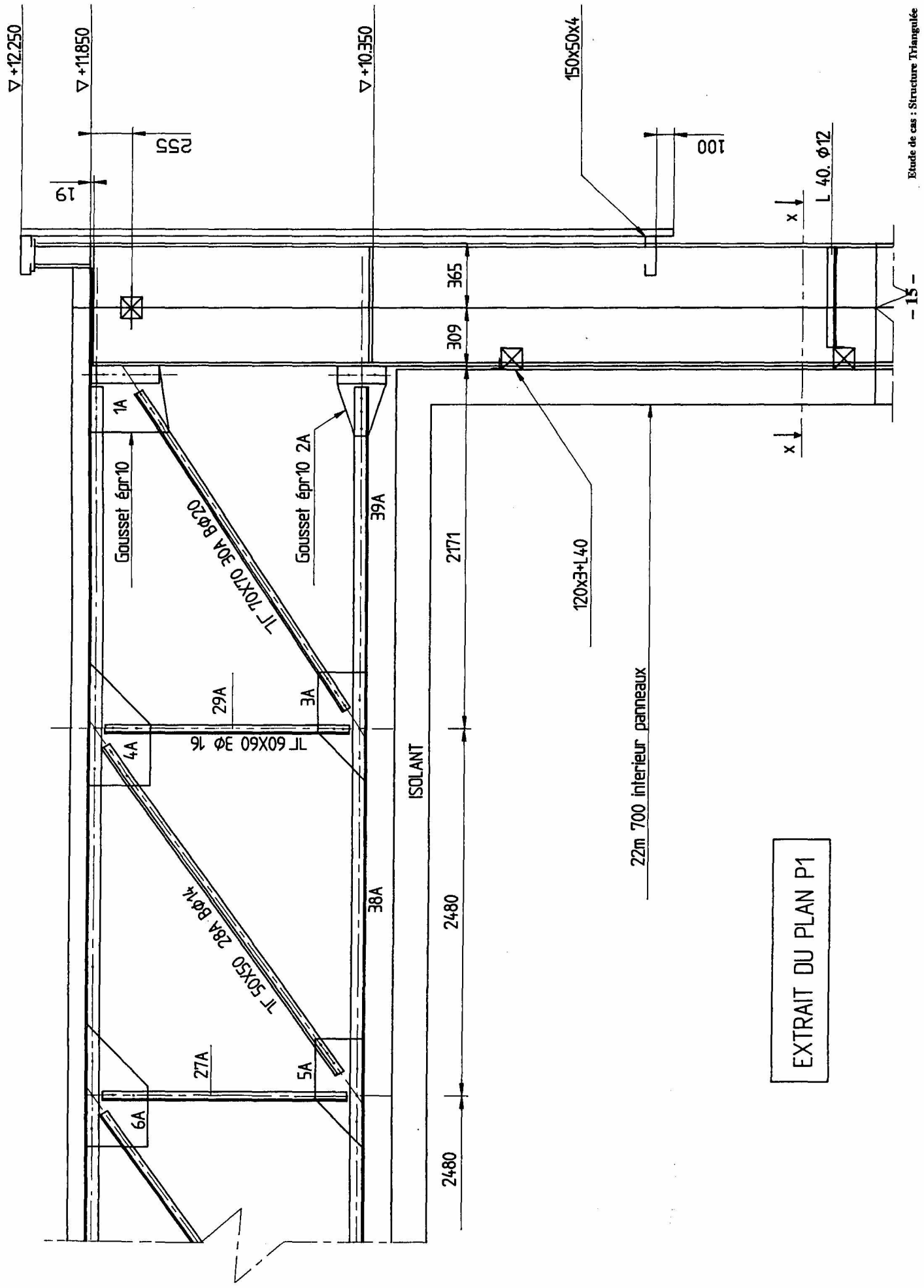
Les plans industriels P1, P2 et P3 sont joints en annexe.

Nota : Les plans proposés en annexe sont des plans industriels spécifiques d'un bureau d'études. Ils peuvent présenter des différences par rapport à la normalisation de représentation et de cotation.

L'exploitation pédagogique de ces documents, en fonction des objectifs visés, doit notamment permettre aux élèves :

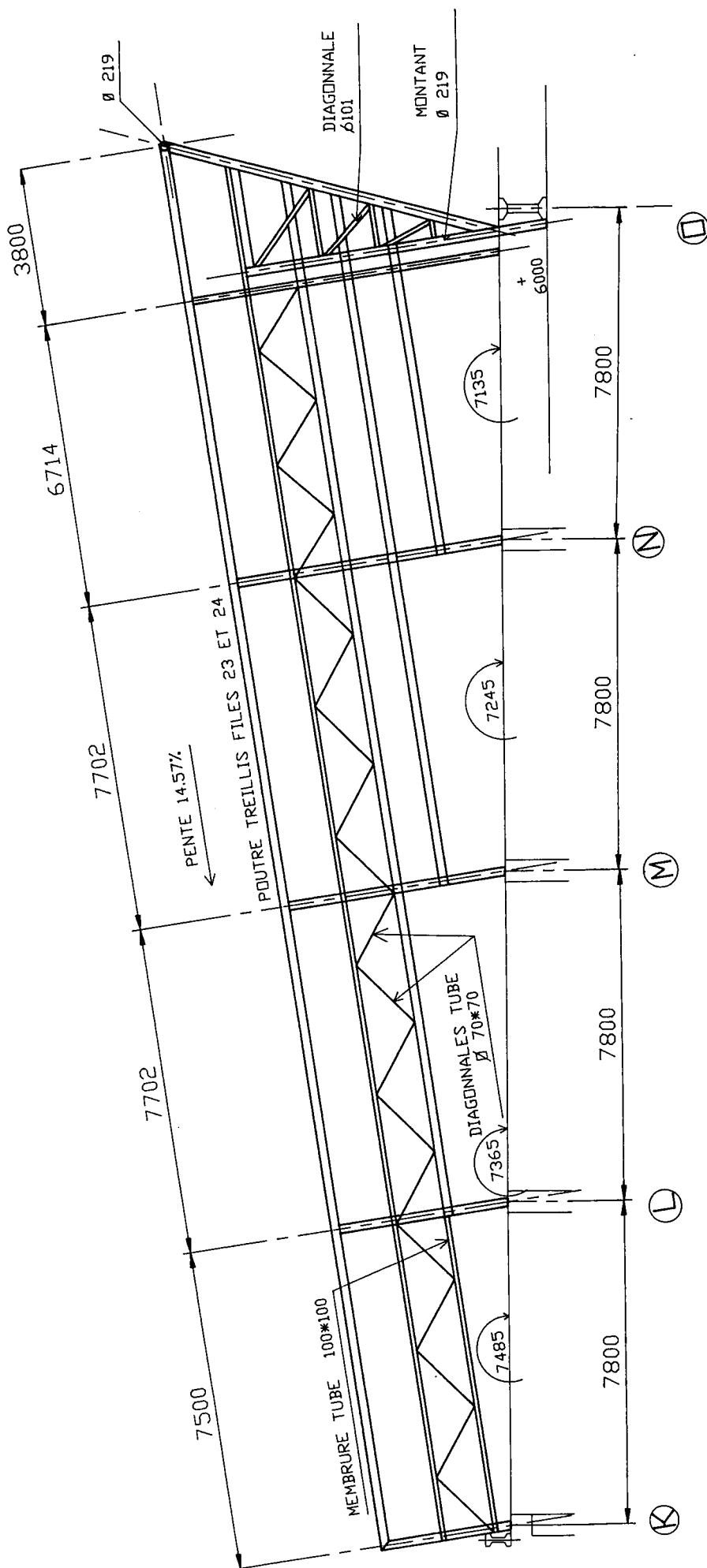
- d'effectuer une lecture et une analyse de plans réels industriels ;*
- de comparer la représentation proposée avec les codes et langages normalisés ;*
- d'élaborer des dessins de définition ou de détail dans le respect de la normalisation de représentation et de cotation.*

PAGE VIERGE



EXTRAIT DU PLAN P1

PAGE VIERGE



EXTRAIT DU PLAN P2
VERRIERE-DSSATURE
TUBULAIRE

PAGE VIERGE

