

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche

Prenez une feuille de papier,
Indiquez-votre nom en haut à gauche ,
puis votre prénom,
puis votre classe,

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche

Travail en trinome

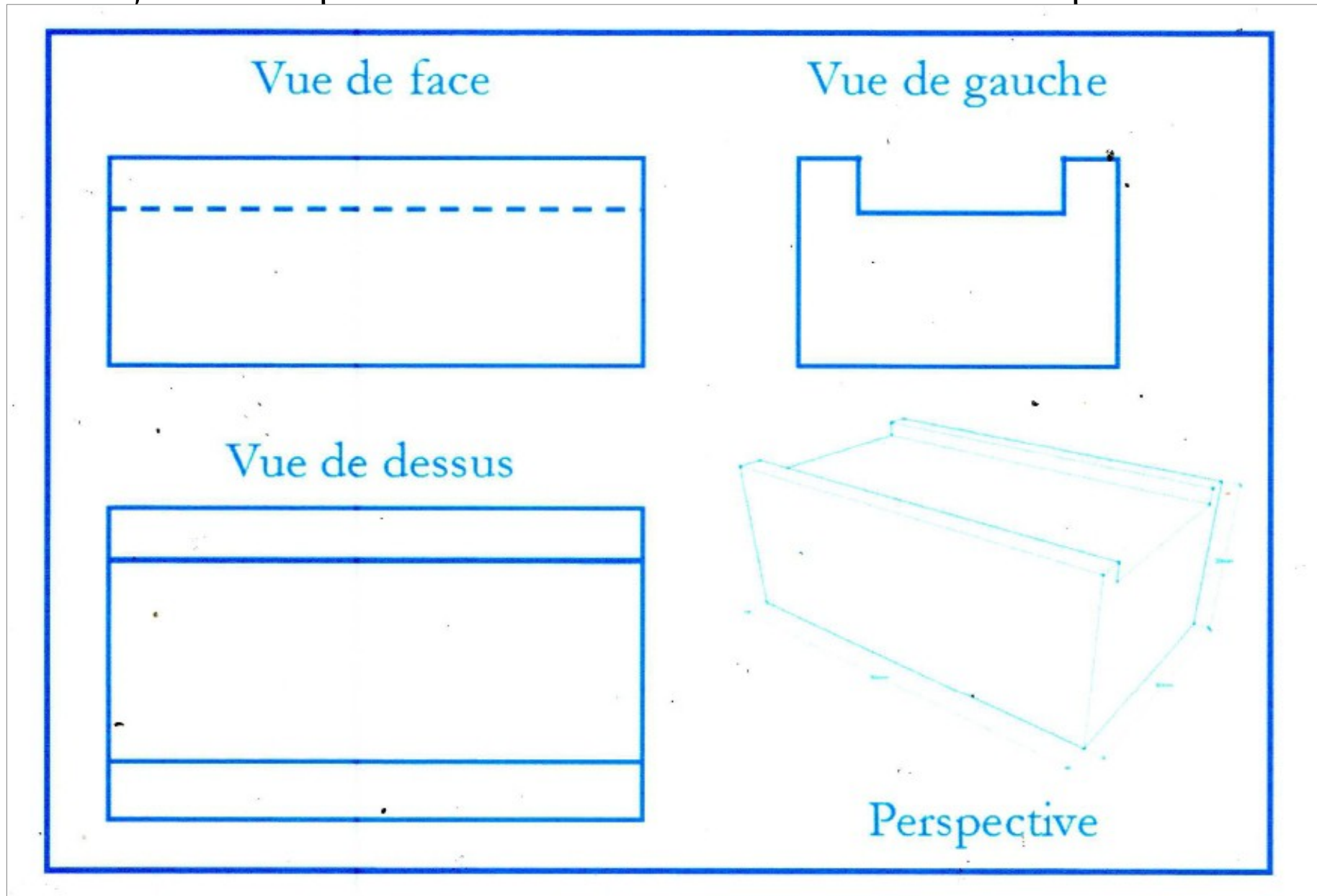
Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche

Prise de notes sur le projet
des informations de cette
présentation,

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche

Recherche sur le pont sur
un document individuel
(bleu) collé sur la feuille,

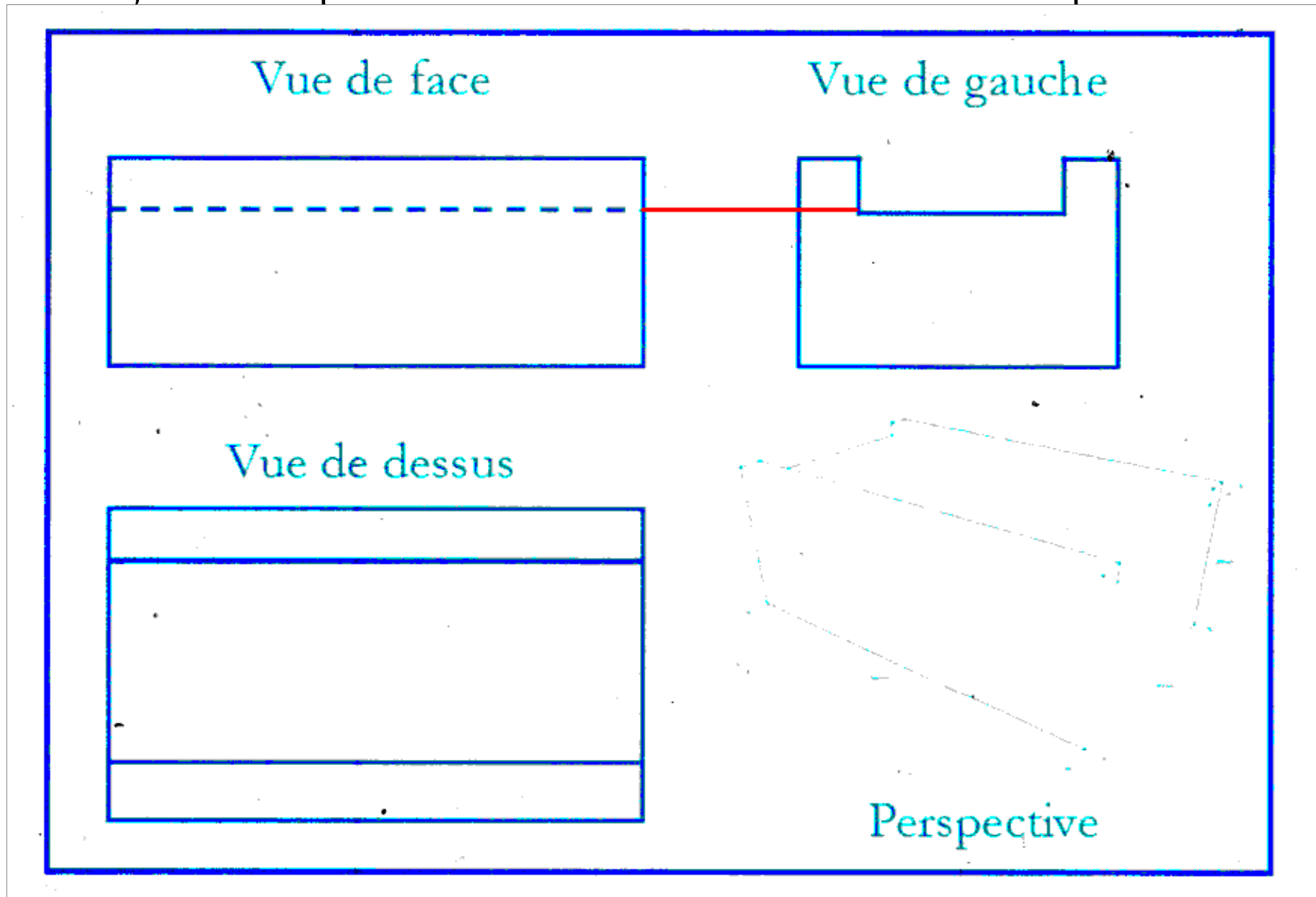
Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



Je vois

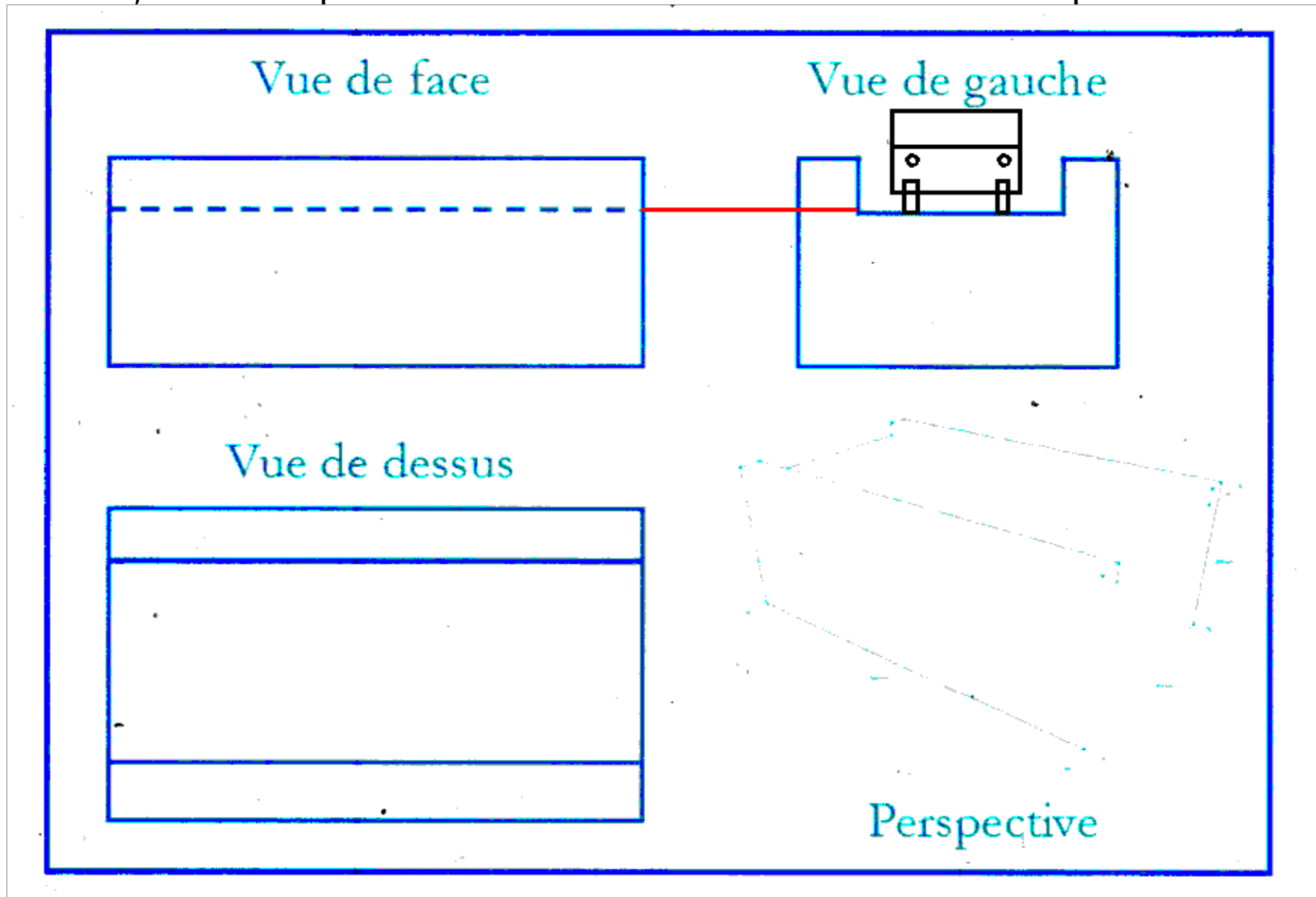
je ne vois pas

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



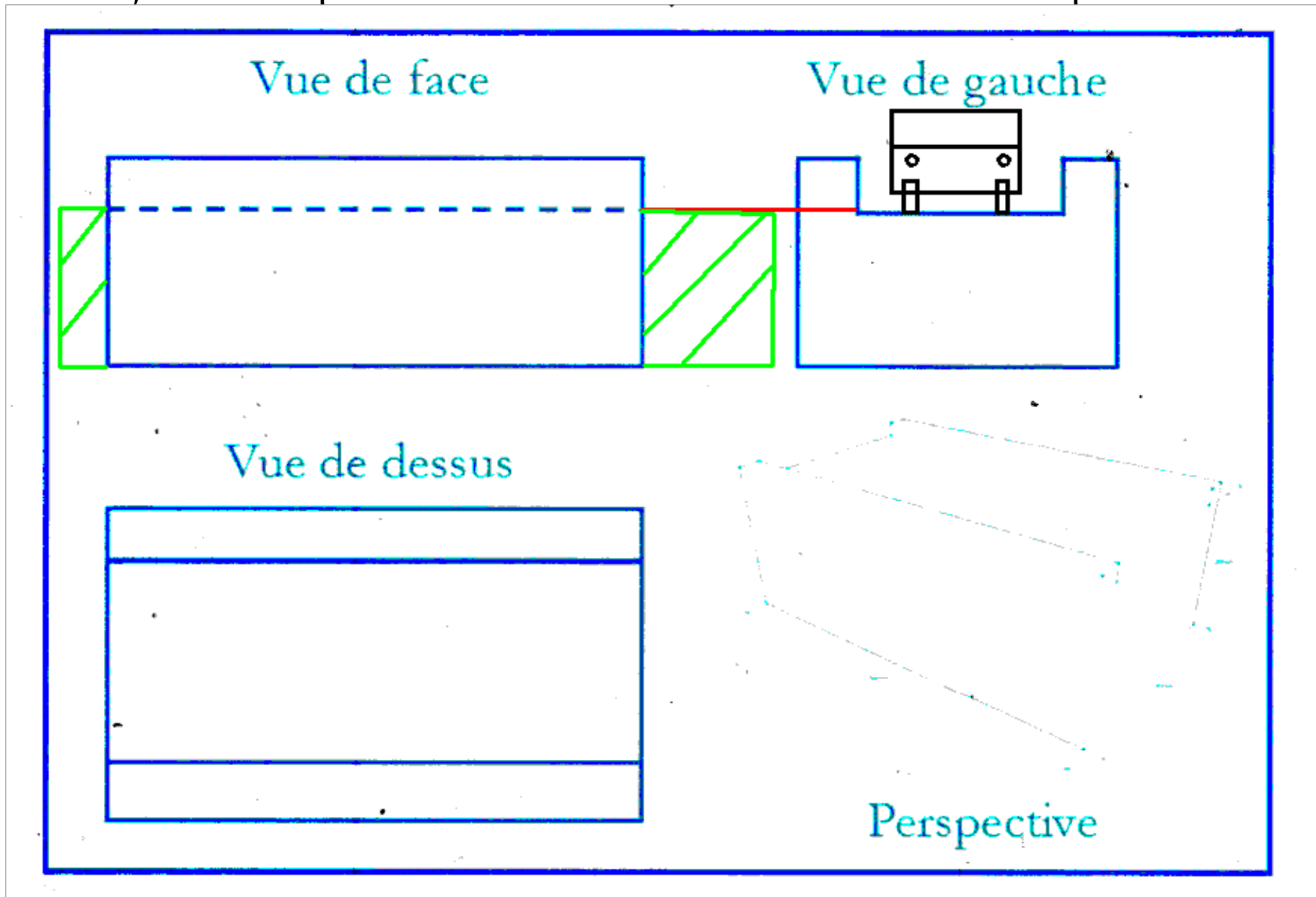
Le trait rouge indique l'alignement

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



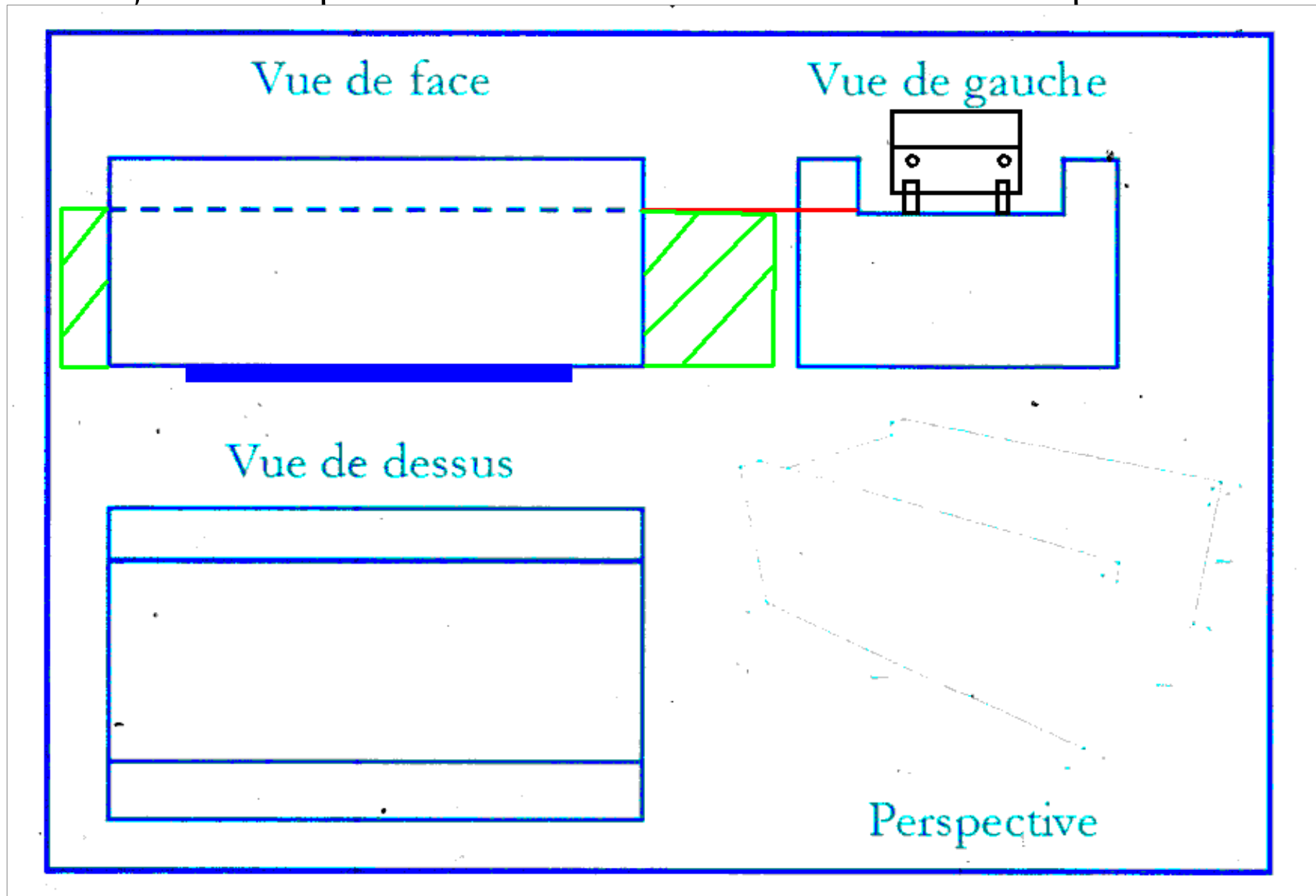
La voiture est visible sur la vue de gauche

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



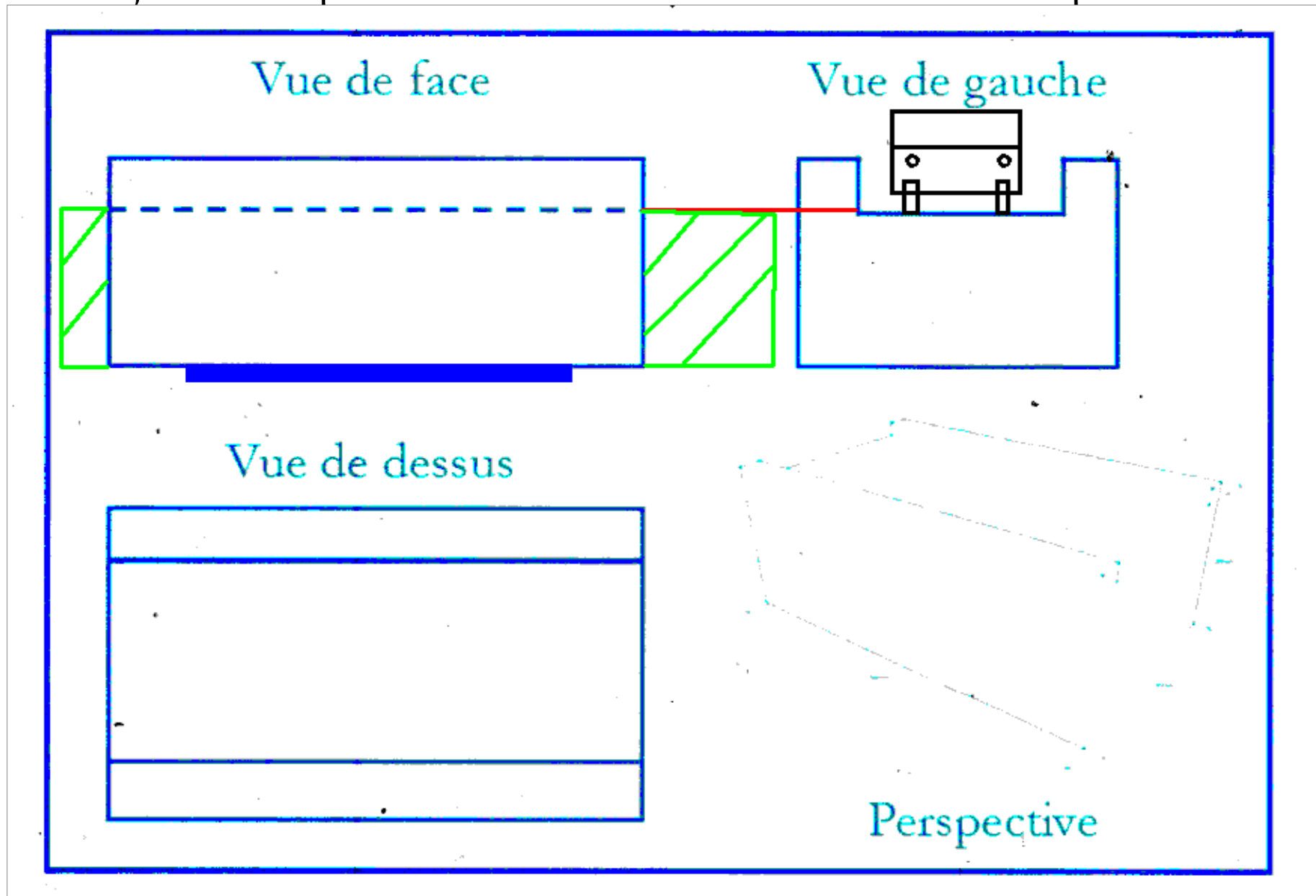
Le sol est autour du pont (vert)

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



La rivière est bleue en dessous du pont (bleu profond)

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



Dessiner dans la vue de face la ou les arches au crayon

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



Voilà un prototype de pont avec une arche.

Projet conception et fabrication en IMP3D d'un pont à Arche



Voilà un prototype de pont avec deux arches.

