

# Escalier à départ 1/4 tournant

## Balancement par la herse 1/2 Exercice 2

Travail à faire :

Calculer H et G pour satisfaire les conditions suivantes :  
module de Blondel = 640  
rapport H/G = 0.833

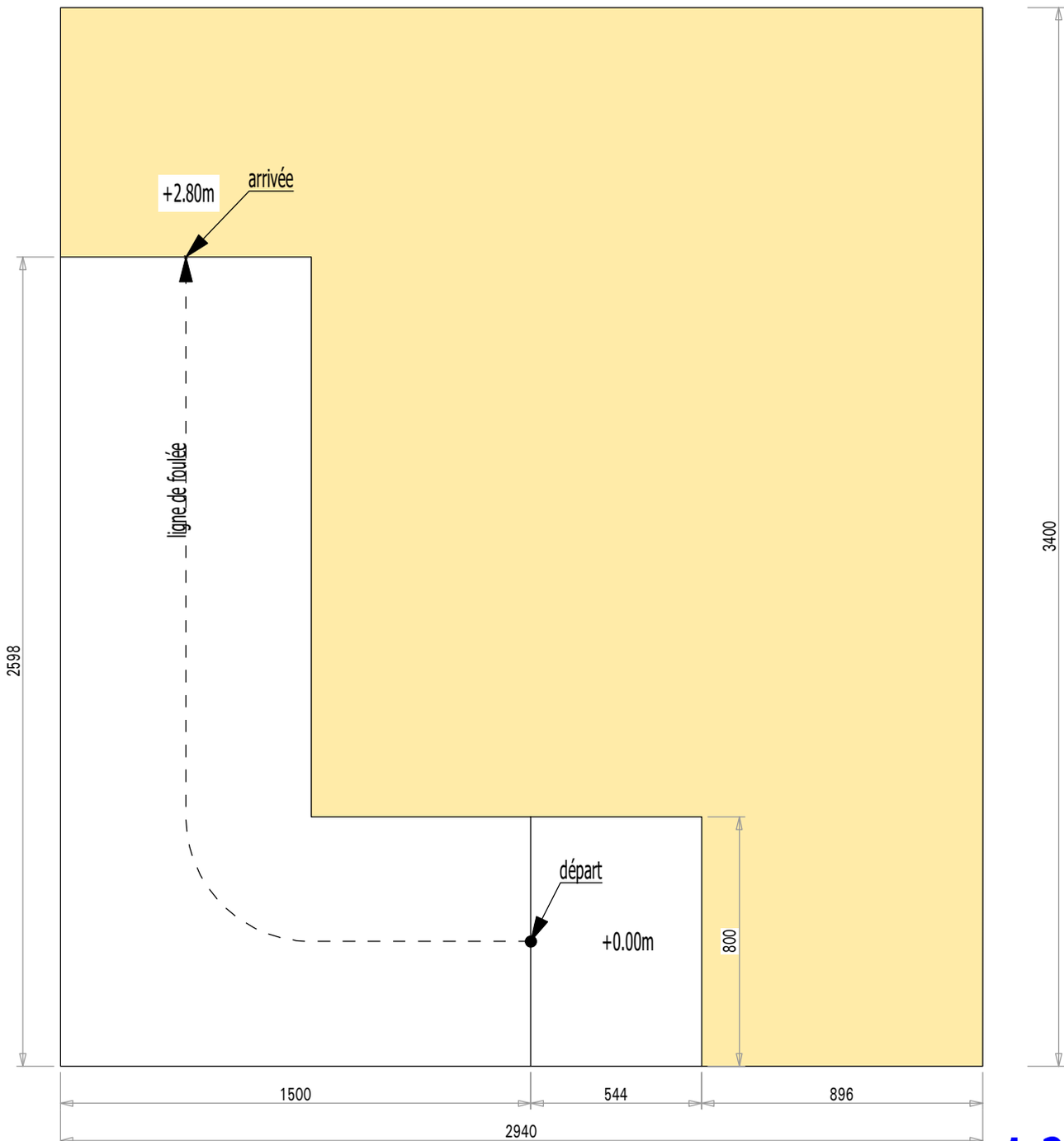
Réaliser la vue en plan, implanter les girons.  
Balancer les marches nécessaires sur chaque volée (herse à faire sur feuille 2)  
Reporter sur la vue en plan et tracer toutes les marches

Caractéristiques :

hauteur à monter = 2800mm

Emmarchement = 800mm

Reculée départ = 1500mm, Reculée arrivée = 2598mm



1:20

# Escalier à départ 1/4 tournant

Balancement par la herse 2/2  
Exercice 2

Herse balancement volée départ

Herse balancement volée arrivée

**1:20**