

Refont d'identité visuelle - SMTS

Présenté par Bastian VIVIER-MERLE

Sommaire de présentation du projet SMTS :

01. Compréhension du brief

04. Typographie principale

07. Principe d'utilisation du logo

10. Zoning du site

02. Moodboard

05. Typographie secondaire

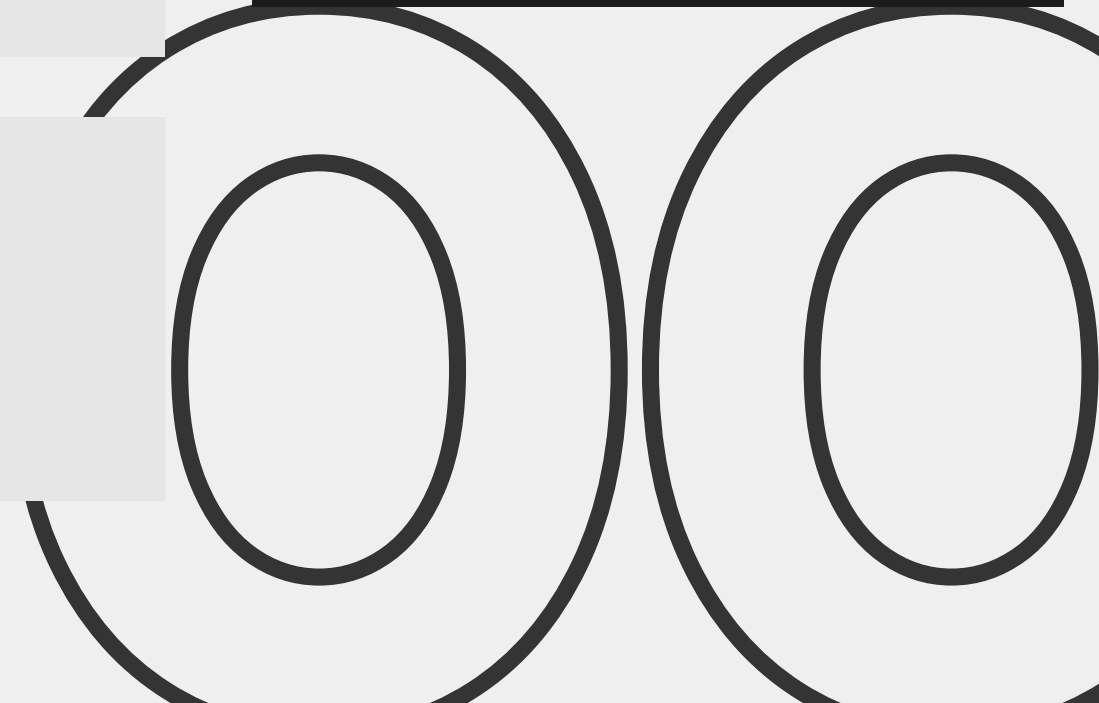
08. Papeterie

11. Maquette du site

03. Charte graphique

06. Logo

09. Arborescence du site



Compréhension du brief

Qui est SMTS ?

- SMTS est une entreprise de génie civil & maçonnerie.
- SMTS souhaite une image indépendante, il se détache du groupe familial.
- Ils ont un besoin de modernité, de professionnalisme et de dynamisme.
- Une identité représentative du secteur du bâtiment.

Ce que le client attend :

- Un nouveau logo accompagné d'une base de charte graphique.
- Des supports de papeterie
- Un support de présentation
- Une ébauche de vitrine (arborescence, zoning de la page d'accueil et une maquette graphique).

Moodboard :

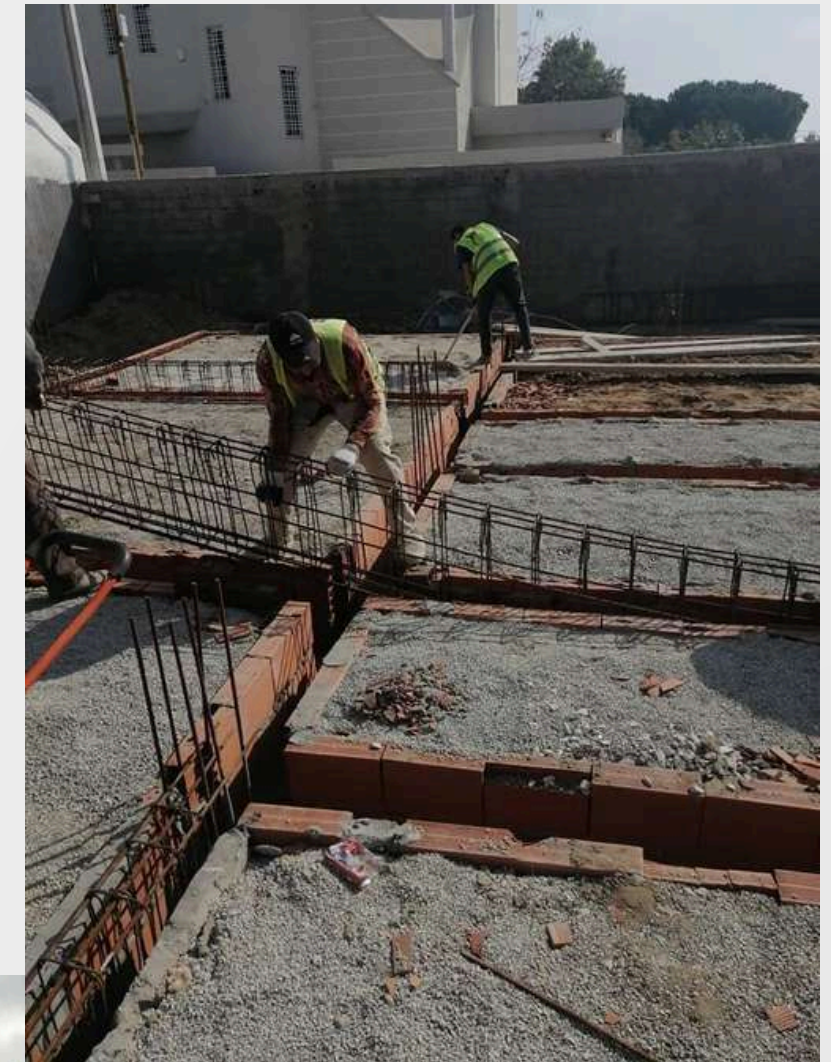


Épuré



Terre

Béton



Solide



Bâtiment



Indépendance



Charte graphique :

Charte Graphique

2025 - 2026

Marron
Terre

80 %40 %20 %

HEX #8b5e3c
RGB 139,94,60
CMJN 32,56,73,33

Blanc

80 %40 %20 %

HEX #ffffff
RGB 255,255,255
CMJN 0,0,0,0

Noir
Charbon

80 %40 %20 %

HEX #1c1c1c
RGB 28,28,28
CMJN 76,66,60,81

Gris
Béton

80 %40 %20 %

HEX #e5e5e5
RGB 229,229,229
CMJN 12,9,10,0

Cette palette de couleurs s'inspire des matières et des textures du bâtiment pour évoquer la solidité et la fiabilité propres à ce secteur. Le marron terre apporte une dimension chaleureuse et naturelle, le noir charbon renforce la rigueur et la modernité, tandis que le blanc crée un équilibre visuel et une respiration nécessaire à la composition. Le gris béton, enfin, relie l'ensemble en rappelant la neutralité et la robustesse des matériaux de construction. Ce jeu de teintes sobres et contrastées construit une identité à la fois contemporaine, professionnelle et ancrée dans la réalité du terrain.

Typographie principale :

Typographie

Police de texte principale

2025 - 2026

La typographie Kanit a été choisie pour son style à la fois moderne et structuré, en accord avec l'univers du bâtiment et du génie civil. Ses formes géométriques et équilibrées rappellent la rigueur et la précision du travail de construction, tout en restant lisibles sur tous les supports. Elle apporte une touche dynamique à l'identité visuelle, renforçant ainsi l'image professionnelle et solide que souhaite montrer la marque.

KANIT

Aa

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit:



Typographie secondaire:

Typographie

Police de texte secondaire

2025 - 2026

La police Stack Sans Notch a été choisie comme police secondaire pour son aspect technique en parfaite cohérence avec l'univers du bâtiment et du génie civil. Ses formes angulaires et précises rappellent les lignes architecturales du travail de construction.

Elle apporte une touche d'originalité et de caractère tout en restant lisible et équilibrée, complétant ainsi harmonieusement la solidité et la modernité de la police principale Kanit.

Stack Sans Notch

Aa

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit:

05

Logo :

Pour répondre aux besoins du client, j'ai conçu un logo qui traduit à la fois l'activité de SMTS et son évolution.

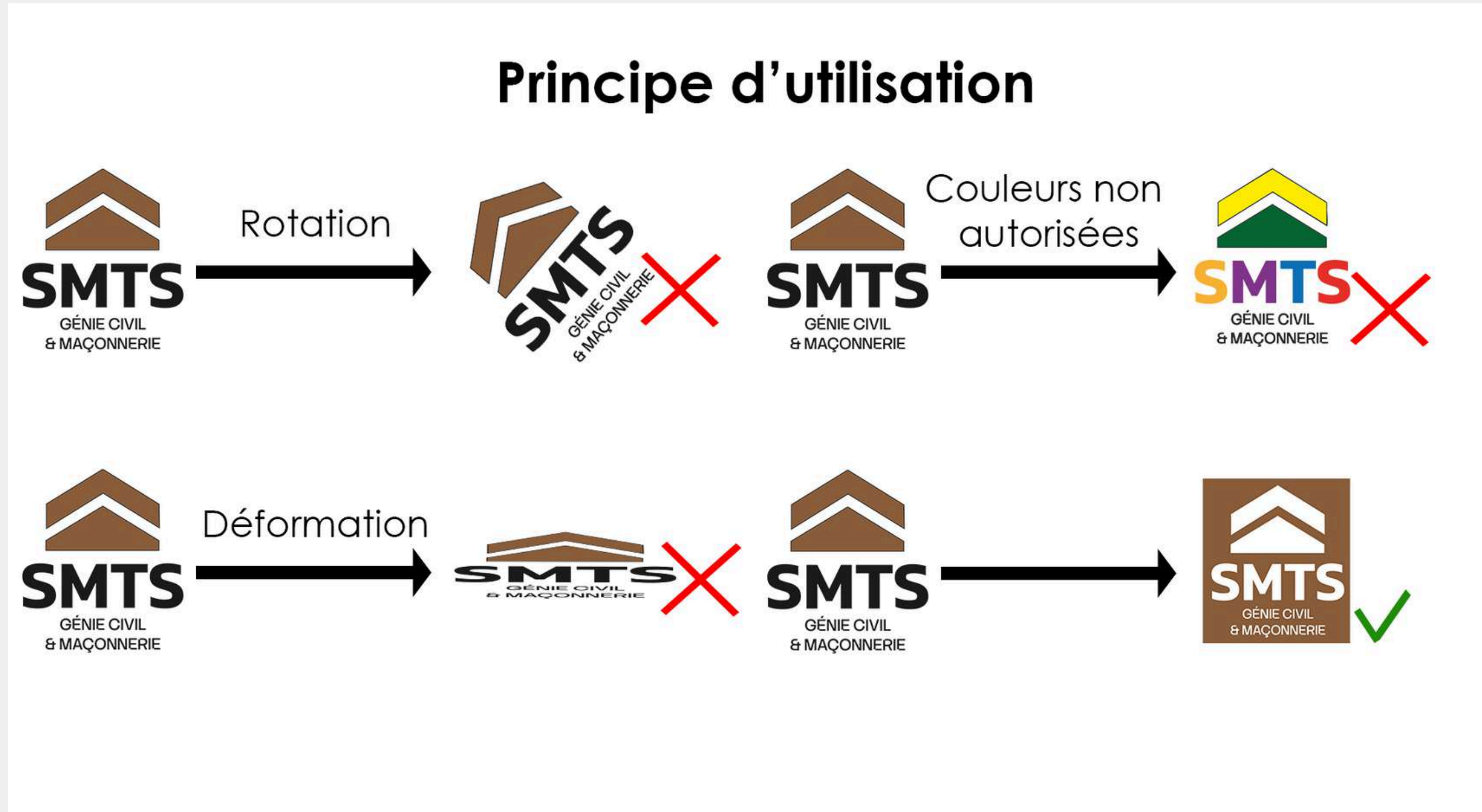
La forme inférieure évoque une toiture, élément direct du secteur du bâtiment. La forme supérieure, plus symbolise l'élévation/un grade, l'indépendance récemment acquise par l'entreprise.

J'ai choisi d'inscrire le nom "SMTS" en grand afin d'assurer une identification immédiate et d'ajouter les services en dessous pour clarifier l'activité.

Ce logo adopte un style moderne et épuré, en s'éloignant volontairement des codes habituels du secteur (grues, immeubles trop illustratifs). Il reste néanmoins ancré dans son domaine grâce à une référence subtile au bâtiment, tout en valorisant l'histoire et la nouvelle identité de SMTS.



Principe d'utilisation du logo :



Papeterie :

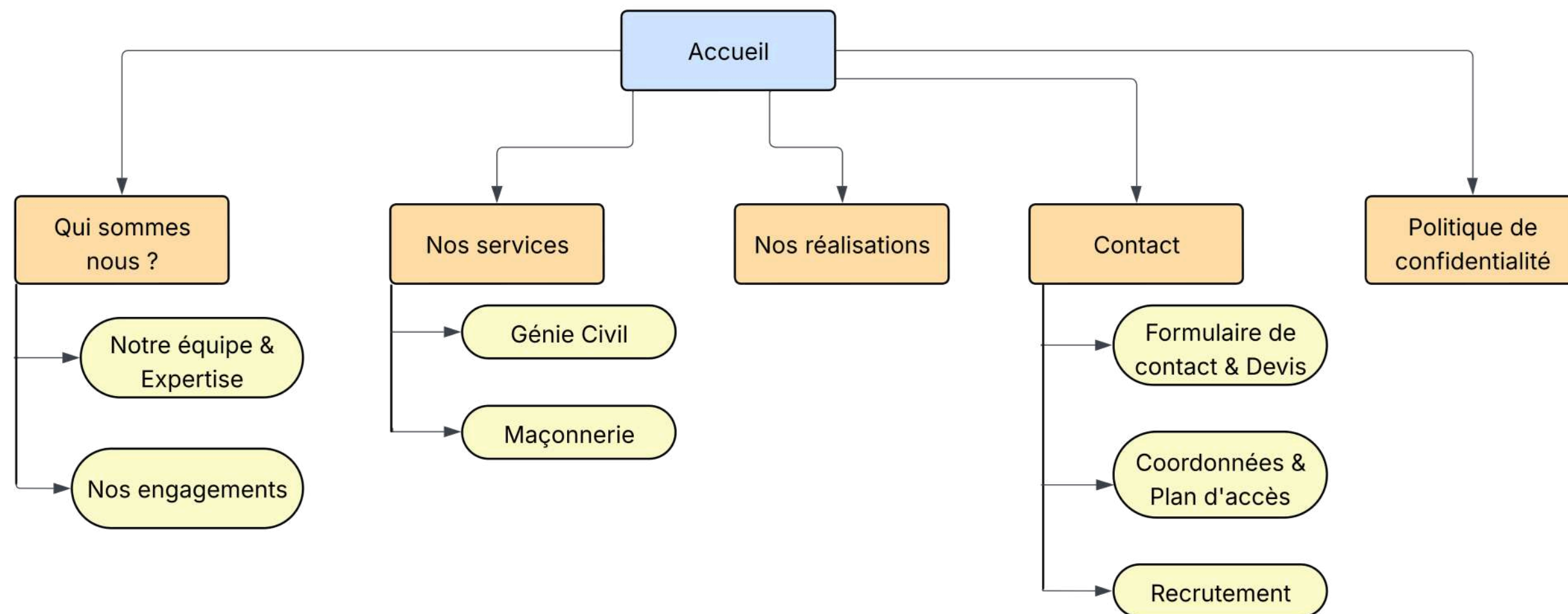
08



09

003
2025

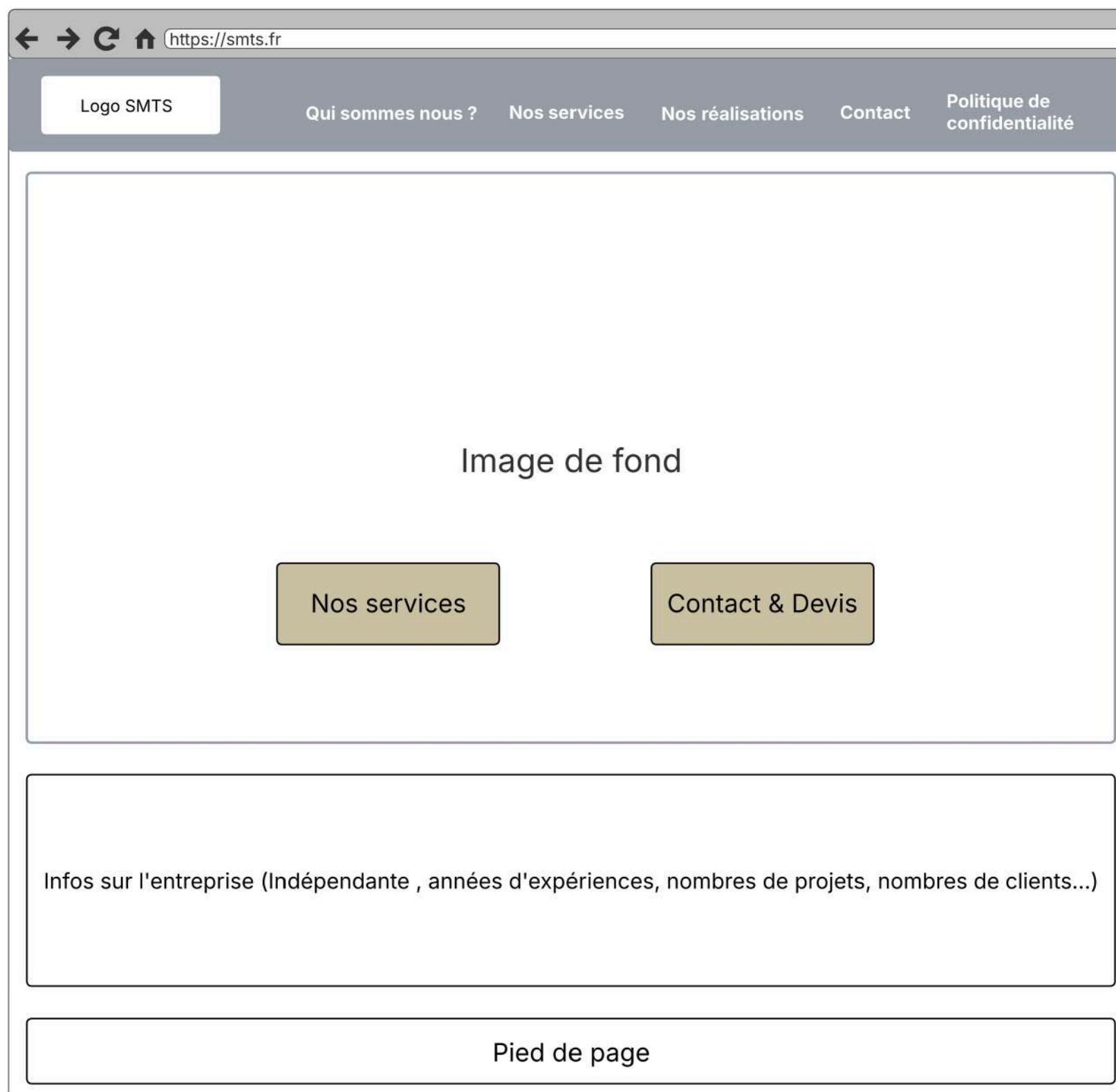
Arborescence du site :



10

DO3
2025

Zoning du site :



Maquette du site :

