

C.A.P.

MAINTENANCE DE BÂTIMENTS DE COLLECTIVITÉS

Session : 2022

EP1 – Technologie et Prévention

Durée : 1h30

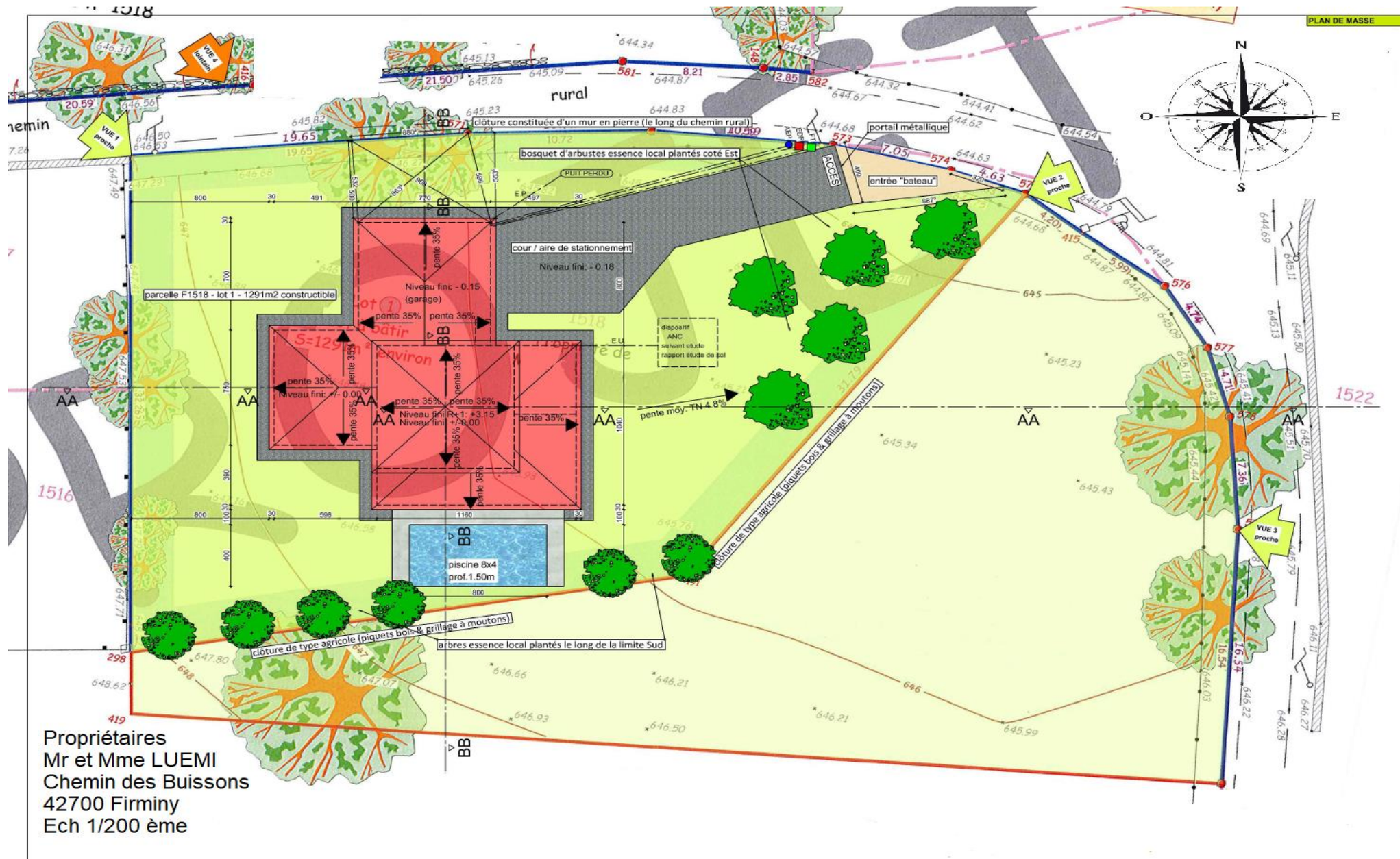
Coef. : 3

DOSSIER TECHNIQUE

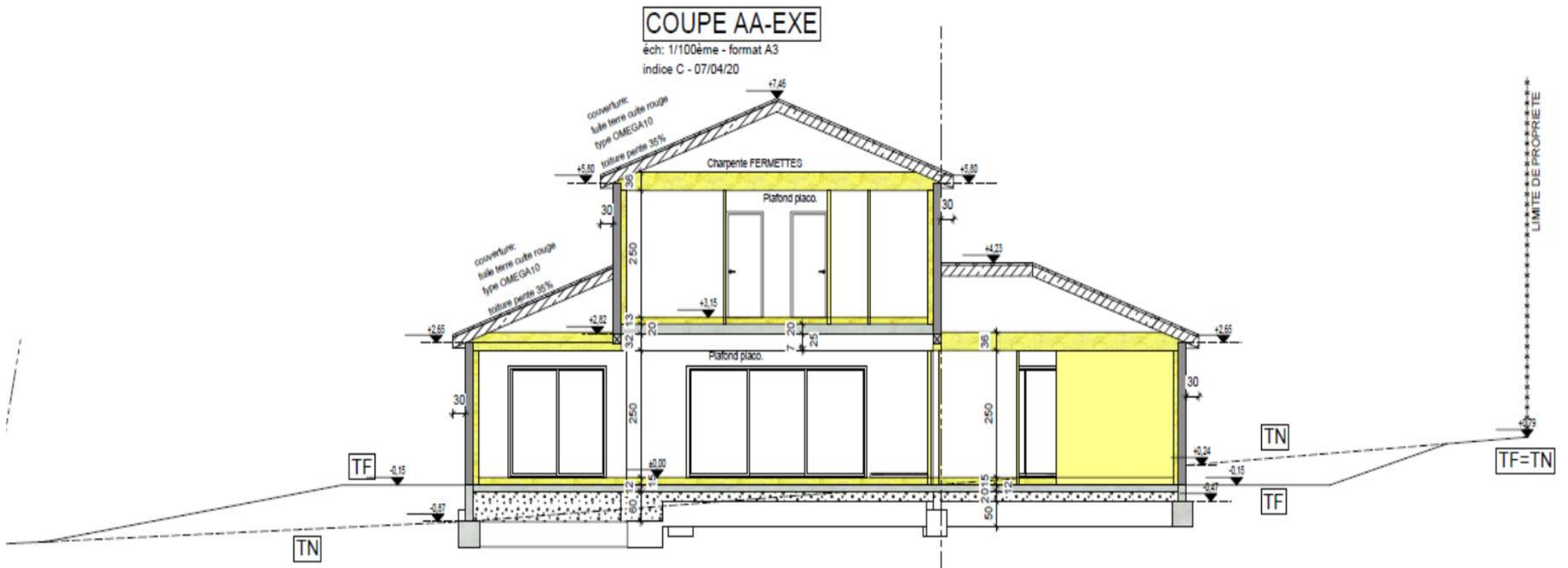
Ce dossier comporte 6 pages numérotées de page DT 1/6 à page DT 6/6

Pages	Désignation des contenus
2/6	Plan de masse
3/6	Plan de coupe
4/6	Plan de Façades
5/6	Plan R + 1
6/6	Fiche technique peinture Alpha BL impression

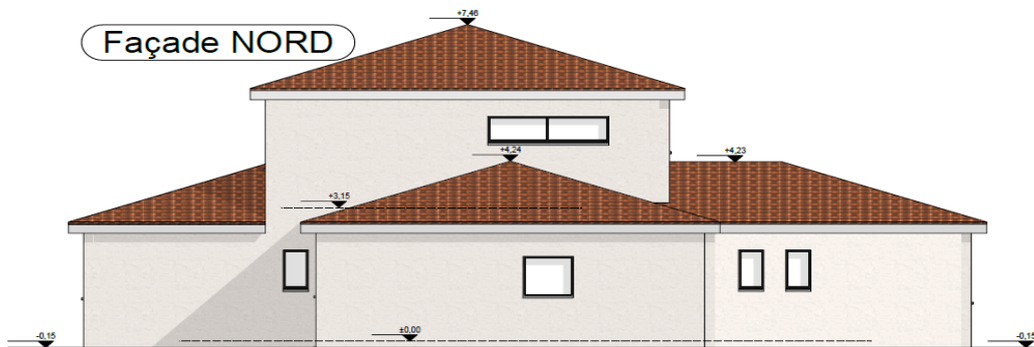
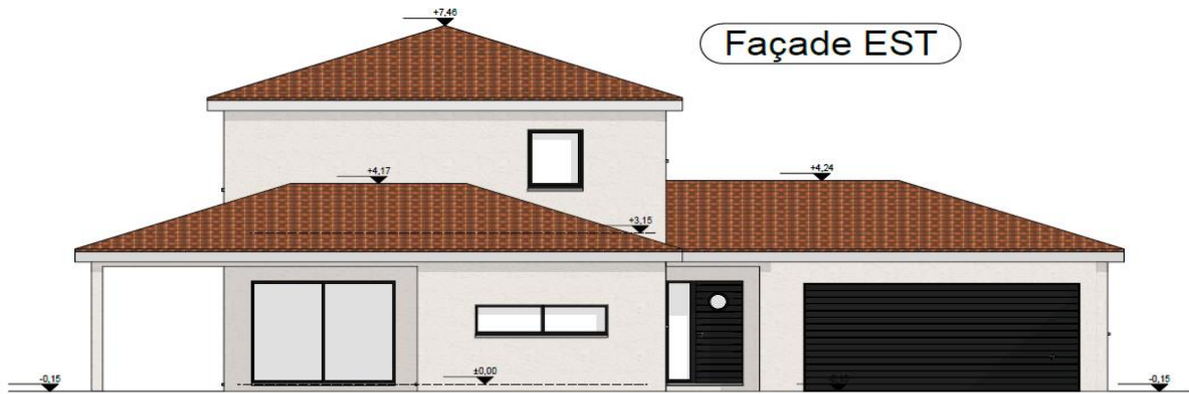
CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités	Session 2022		Dossier TECHNIQUE
EP1 –Technologie et Prévention	Code : 2206-CAP MBC EP1	Durée : 1h30	Page DT 1/6

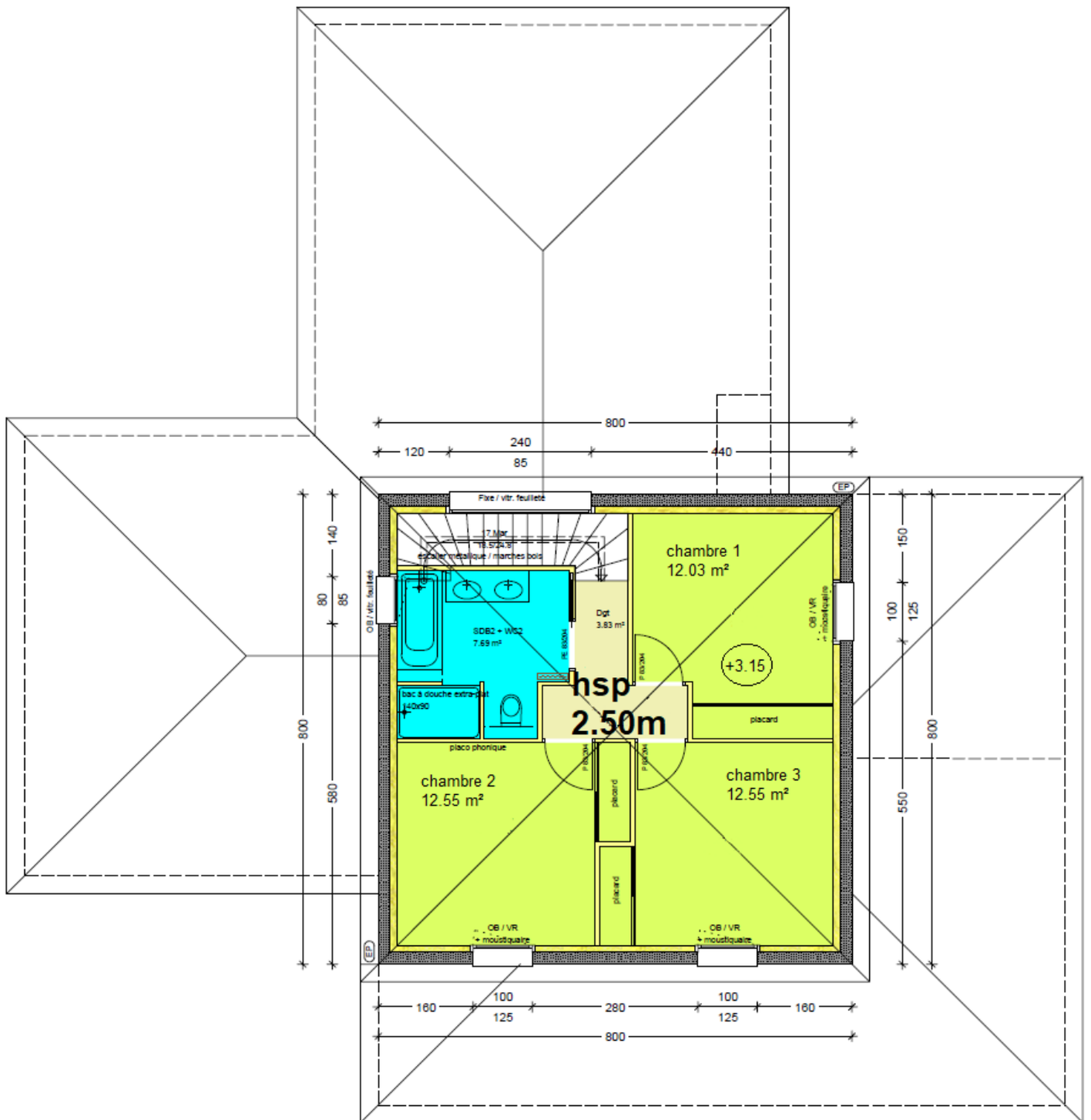


CAP Maintenance de bâtiments de collectivités	Session 2022	Dossier TECHNIQUE	
EP1 – Technologie et prévention	Durée : 1h30	Coefficient : 3	Page DT 2/6



CAP Maintenance de bâtiments de collectivités	Session 2022		Dossier TECHNIQUE
EP1 – Technologie et prévention	Durée : 1h30	Coefficient : 3	Page DT 3/6







Alpha BL Impression

À propos de ce produit

Impression à base de résine acrylique en dispersion aqueuse



Principaux avantages

- ✓ Anti flash-rusting (contre les taches de rouille)
- ✓ Très bon pouvoir opacifiant
- ✓ IAQ A+, Ecolabel Européen

Spécificité

- ✓ Impression avec une excellente opacité et une excellente adhérence

Caractéristiques techniques

Sec au toucher	Environ 1 heure
Recouvrable	Environ 6 heures
Rendement	10m ² /L

Informations complémentaires

Matériel d'application

Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm, rouleau polyamide texturé 13 mm, pistolet pneumatique et Airless