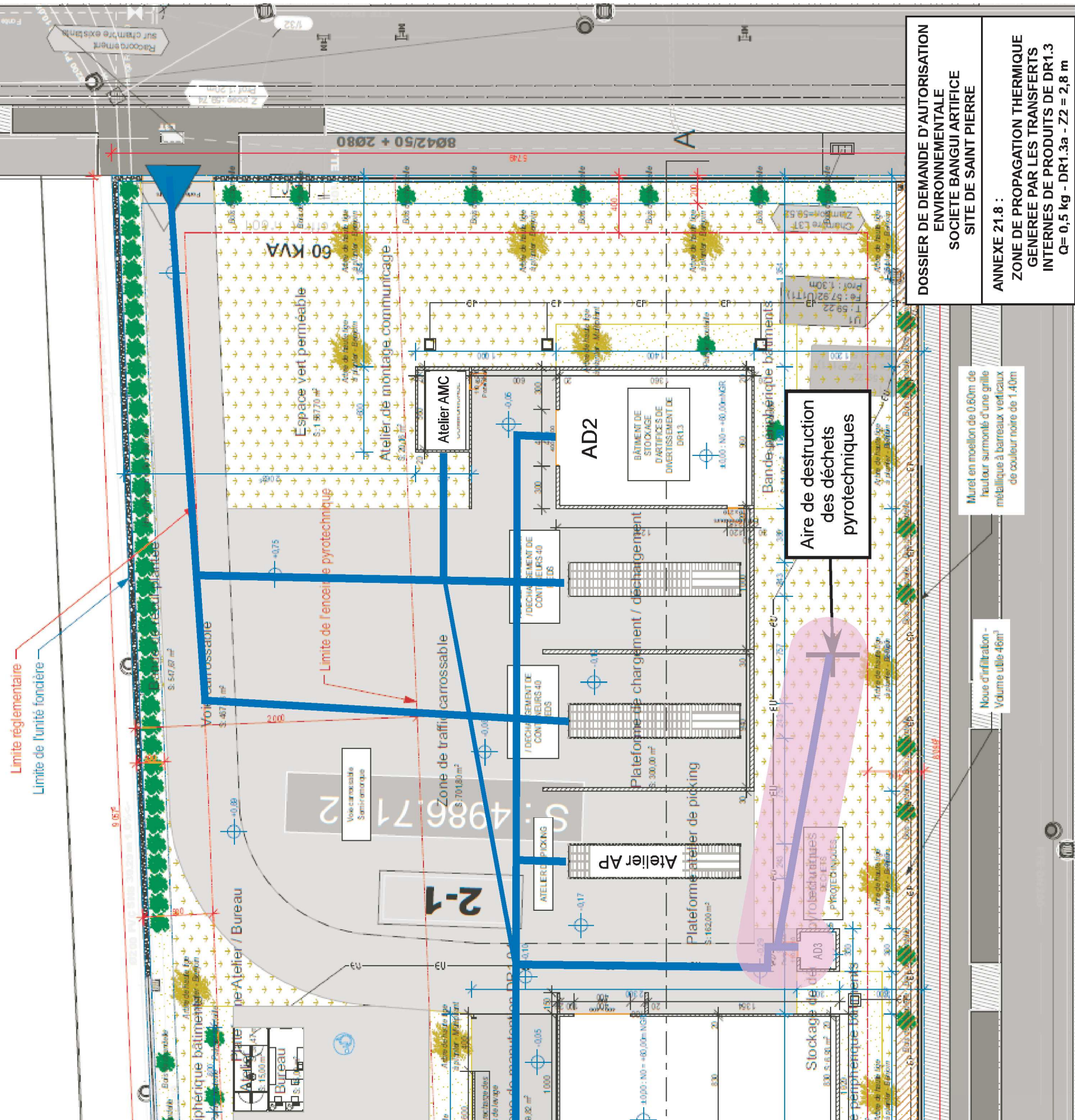


**Parcelle 2-1 - ZM**  
 Surface app. UF : 4987 m<sup>2</sup>  
 Surface de plancher : 557m<sup>2</sup>  
 Emprise au sol des constructions : 634m<sup>2</sup> = 13% < 75% SUF  
 Espace vert : 2449m<sup>2</sup> = 49% > 20% SUF  
 Espace fibre et perméable : 2449m<sup>2</sup> = 49% > 25% SUF  
 3 places de stationnement (6 personnels), soit un aire de haute tige à planter  
 Bande périphérique de bâtiments : 333m<sup>2</sup>, soit 3 arbres et 9 arbustes à planter (1 arbre et 3 arbustes/100m<sup>2</sup>)  
 Bande de recul plantée : 548m<sup>2</sup> - 15 arbres, 30 arbustes, 50m de haies arbustives  
 100% des sujets plantés d'espèces indigènes



Limite réglementaire  
 Limite de l'unité foncière

**LEGENDE**

- Trajets empruntés par les produits pyrotechniques
- Zone de propagation thermique Z2 = 2,8 m

**DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**  
**SOCIETE BANGUI ARTIFICE**  
**SITE DE SAINT PIERRE**

ANNEXE 21.8 :  
 ZONE DE PROPAGATION THERMIQUE  
 GENEREE PAR LES TRANSFERTS  
 INTERNES DE PRODUITS DE DR1.3  
 Q= 0,5 kg - DR1.3a - Z2 = 2,8 m

FORMAT : A3  
 DATE : 01.08.2022  
 ECHELLE : 1 / 300

Muret en moellon de 0,60m de hauteur surmontés d'une grille métallique à barreaux verticaux de couleur noire de 1,40m

Noue d'infiltration - Volume utile 46m<sup>3</sup>

Aire de destruction des déchets pyrotechniques

S : 4986,712

2-1

AD1

AD2

Atelier AMC

Atelier AP

Stockage de déchets