



Pole petite enfance composé de:
 - Un espace Multi accueil collectif 40 enfants
 - Un espace Multi accueil Familial (MAF) 12 enfants
 - Un Lieu d'accueil Enfants parents (LAEP)

Objectif MOA et equipe pédagogique:
 Equipement qualitatif et exemplaire en terme de DD
 > Intégration des la phase de conception de la démar che
 BDM et Appel à projet innovant Région

Terrain 2 000m2 >>>> SHOB: 1 000m2

PARTIS ARCHITECTURAUX:

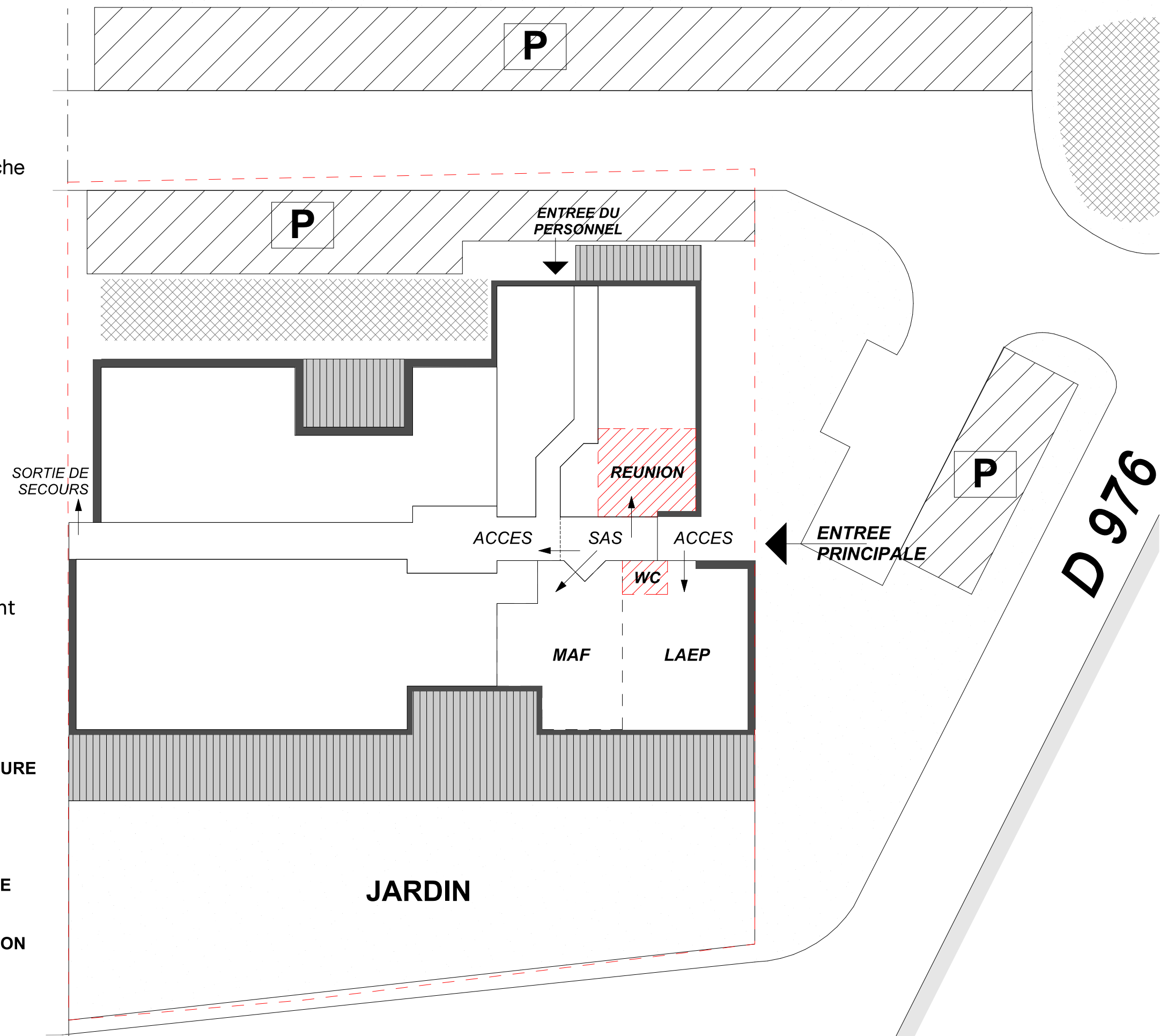
-Fonctionnalité : Dissocier les espaces d'accueil des enfants des espaces annexes afin de favoriser leur orientation en façade sud dans le but d'en favoriser l'éclairage naturel, de maitriser l'ensoleillement, et de donner un accès de plein pied vers l'extérieurs.

-Matérialité : Favoriser l'emploi des matériaux bio sourcés ainsi que leur provenance proches.

-Performance énergétique : Atteindre les niveaux de performances exigées dans un avenir proche : bâtiment à énergie positive.

LEGENDE:

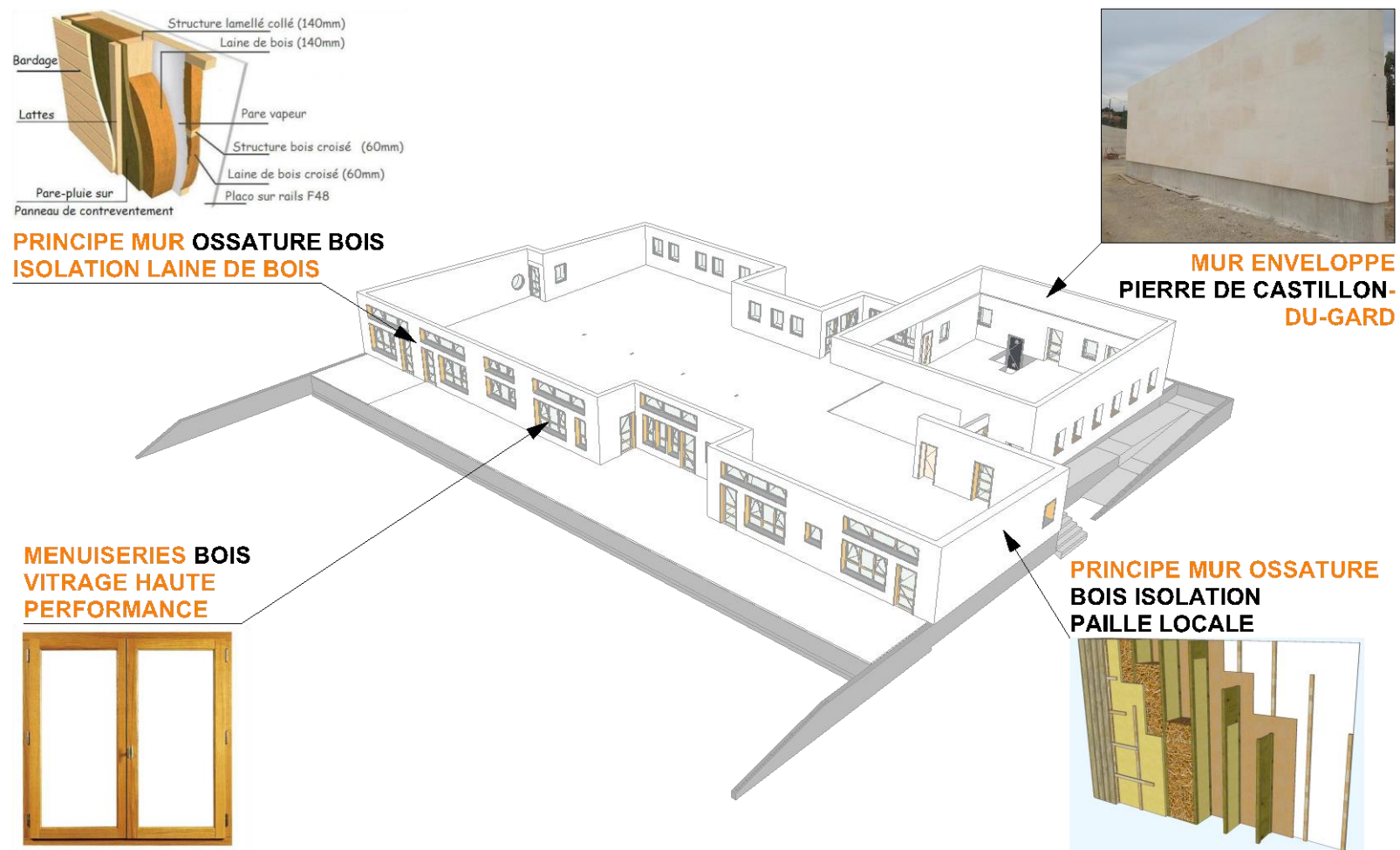
- | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------|
| | ZONE de SERVICE | | TERRASSE EXTERIEURE |
| | MAF/LAEP | | PARKING |
| | CRÛCHE | | ESPACE ENGAZONNE |
| | CIRCULATION | | BASSIN DE RETENTION |
| | ESPACE COMMUN | | |



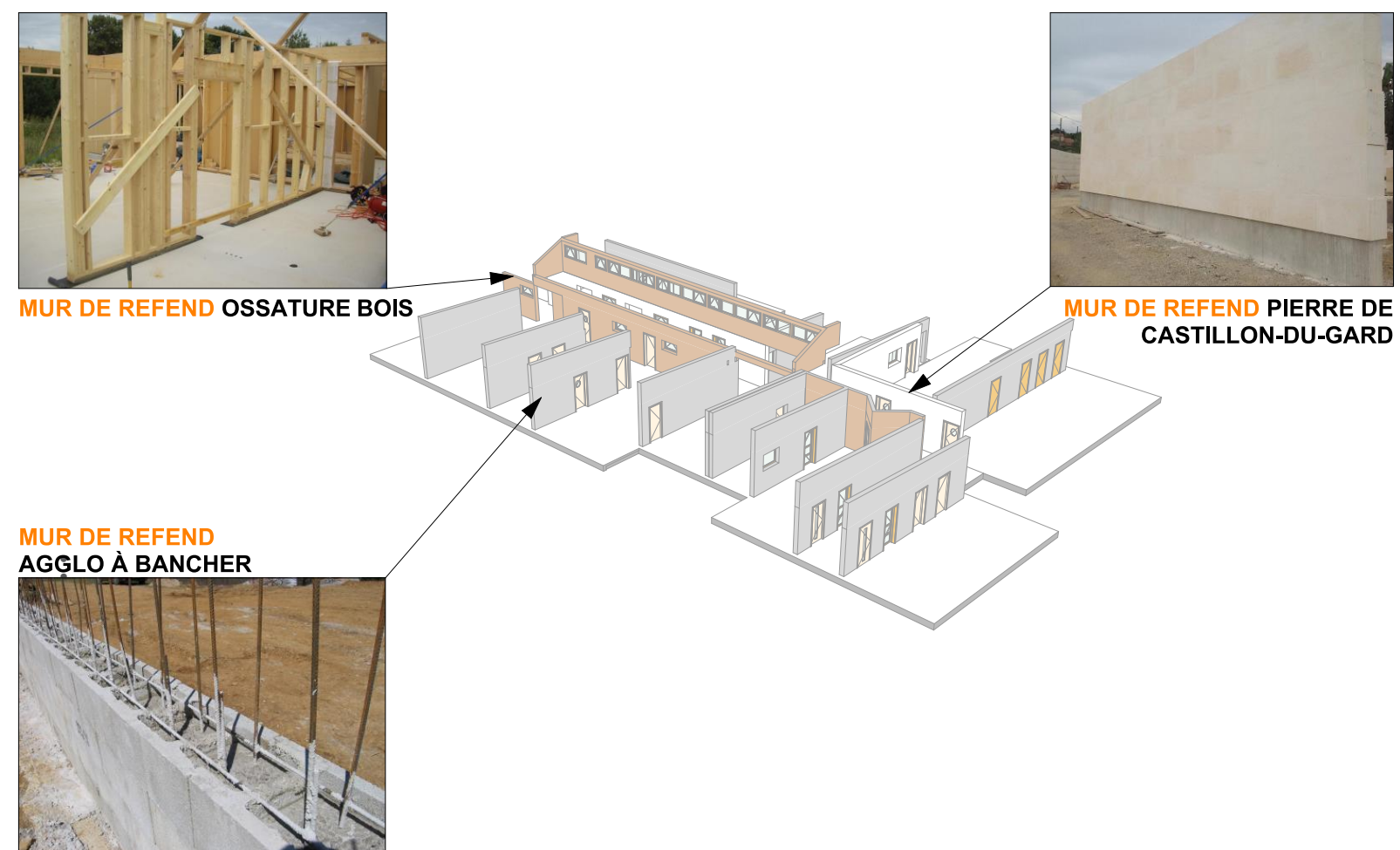
AVEC LE SOUTIEN DE



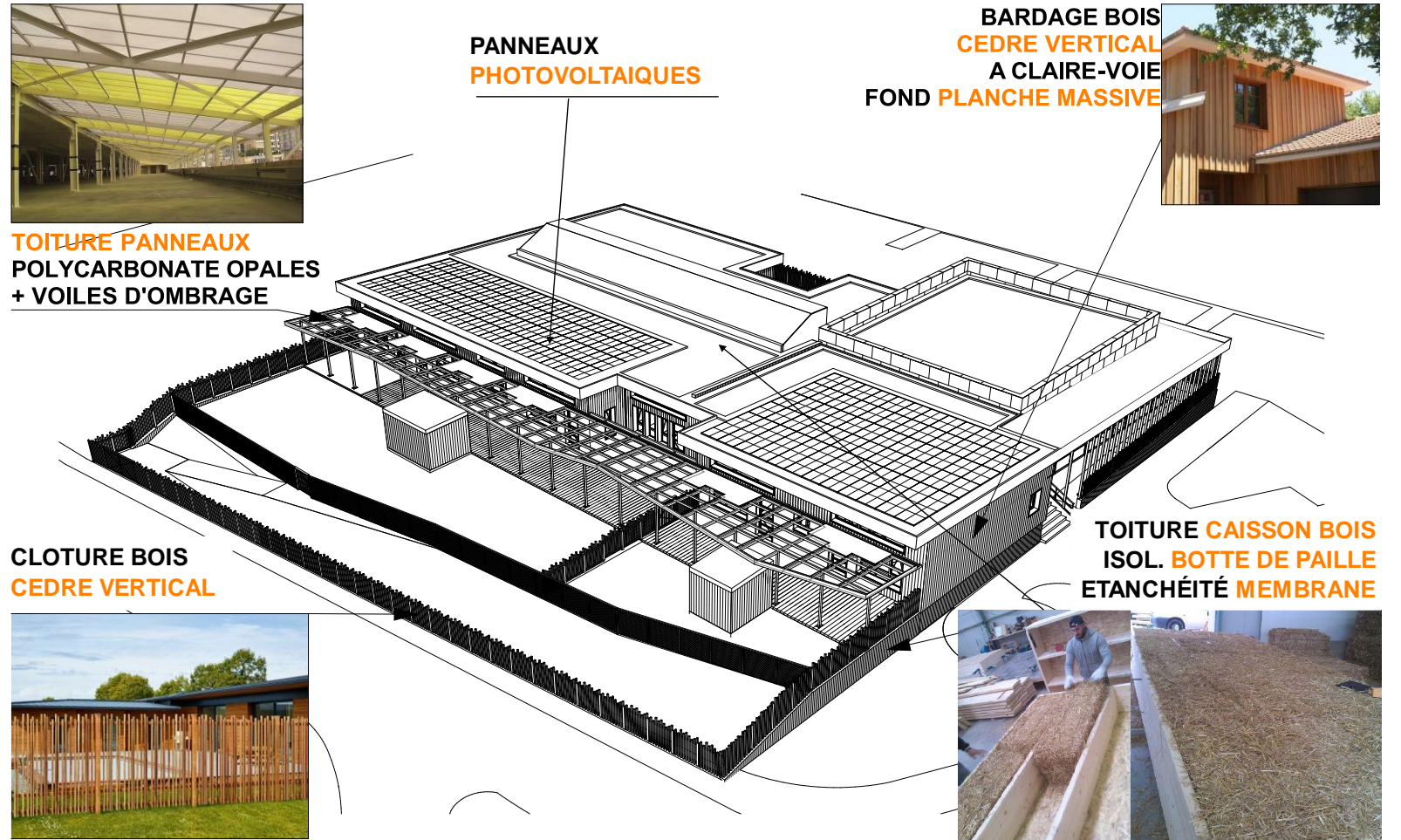
	CONSTRUCTION D'UN PÔLE PETITE ENFANCE SITUATION: Commune de Roquemaure	11/05/2016	NOTICE DE PRESENTATION Le Programme	PROJET échelle:
		atelier inextenso		



	CONSTRUCTION D'UN PÔLE PETITE ENFANCE SITUATION: Commune de Roquemaure	11/05/2016	MURS ENVELOPPE	PROJET échelle:
		atelier inextenso		



	CONSTRUCTION D'UN PÔLE PETITE ENFANCE SITUATION: Commune de Roquemaure	11/05/2016	MURS INTERIEURS REFEND	PROJET échelle:
		atelier inextenso		



	CONSTRUCTION D'UN PÔLE PETITE ENFANCE SITUATION: Commune de Roquemaure	11/05/2016	TOITURES, CLOTURES, BARDAGE	PROJET échelle:
		atelier inextenso		

Dernière mise à jour 20/04/2018 Pôles Petite Enfance Roquemaure - Tertiaire NEUF - Réalisation Pré-requis OR - V3.1

ENERGIE

CHAUFFAGE <ul style="list-style-type: none"> PAC eau/eau sur nappe COP = 5 Plancher chauffant type Therm AK + préchauffage air 	REFROIDISSEMENT <ul style="list-style-type: none"> <i>Uniquement si période caniculaire</i> PAC eau/eau sur nappe EER = 4,63 	ECLAIRAGE <ul style="list-style-type: none"> Puissances installées: <ul style="list-style-type: none"> Sanitaires 4 W/m² Espace Enfants 5 W/m² Bureaux 8 W/m² 100% leds
VENTILATION <ul style="list-style-type: none"> CTA double flux avec by-pass 2400 m³/h (3 zones) asservissement sondes CO₂ Echangeur eff >80% Consommation électrique des moteurs 1565 W. 	ECS <ul style="list-style-type: none"> 1 ballon thermodynamique cuisine 300 litres 	PRODUCTION D'ÉNERGIE <ul style="list-style-type: none"> PV : 1 installation de 126 modules polycristallins - 33 kWc Production d'électricité estimée 104 000 kWh/an - (Solarwatt) Surface : 200 m²

Accompagnateur : Gabrielle Raynal

AVEC LE SOUTIEN DE

OFF 2019



AVEC LE SOUTIEN DE

