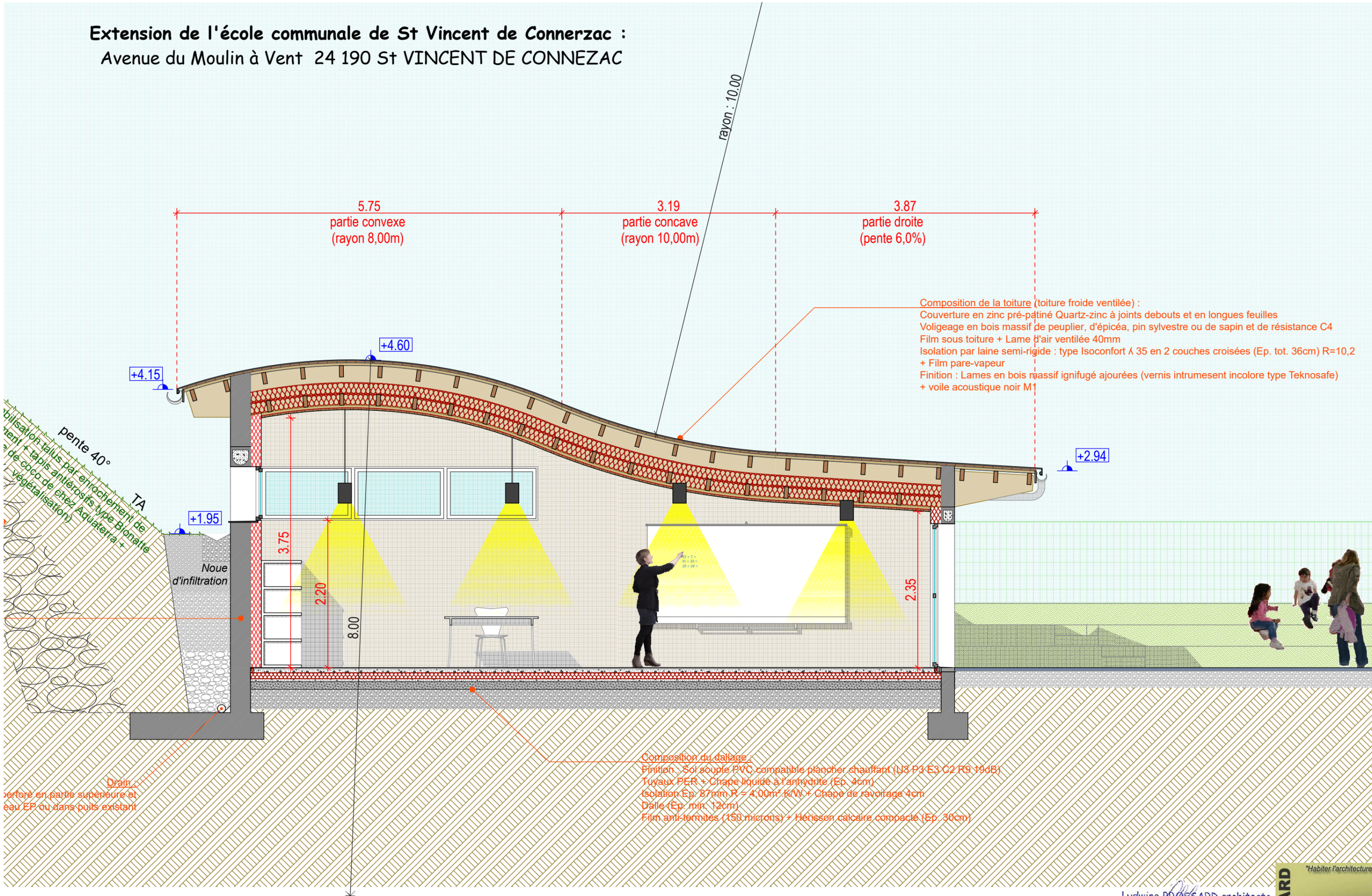


Extension de l'école communale de St Vincent de Connerzac :
 Avenue du Moulin à Vent 24 190 St VINCENT DE CONNEZAC



Composition de la toiture (toiture froide ventilée) :
 Couverture en zinc pré-patiné Quartz-zinc à joints debouts et en longues feuilles
 Voligeage en bois massif de peuplier, d'épicéa, pin sylvestre ou de sapin et de résistance C4
 Film sous toiture + Lame d'air ventilée 40mm
 Isolation par laine semi-rigide : type Isoconfort A 35 en 2 couches croisées (Ep. tot. 36cm) R=10,2
 + Film pare-vapeur
 Finition : Lames en bois massif ignifugé ajourées (vernis intrusent incolore type Teknosafe)
 + voile acoustique noir M1

Composition du dallage :
 Finition : Sol souple PVC compatible plancher chauffant (U8 P3 E3 C2 R9 19dB)
 Tuyaux PER + Chape liquide à l'anhydrite (Ep. 4cm)
 Isolation Ep. 87mm R = 4,00m².k/W + Chape de ravaillage 4cm
 Dalle (Ep. min. 12cm)
 Film anti-termite (150 microns) + Hérisson calcaire compacte (Ep. 30cm)

Drain perforé en partie supérieure et eau EP ou dans puits existant

Coupe de principe Salle de classe : Echelle 1/50°

Lydwine BROSSARD architecte
 N° d'ordre régional 1791
 Le Cluzège
 24600 S' Sulpice de Roumagnac

