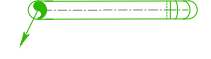


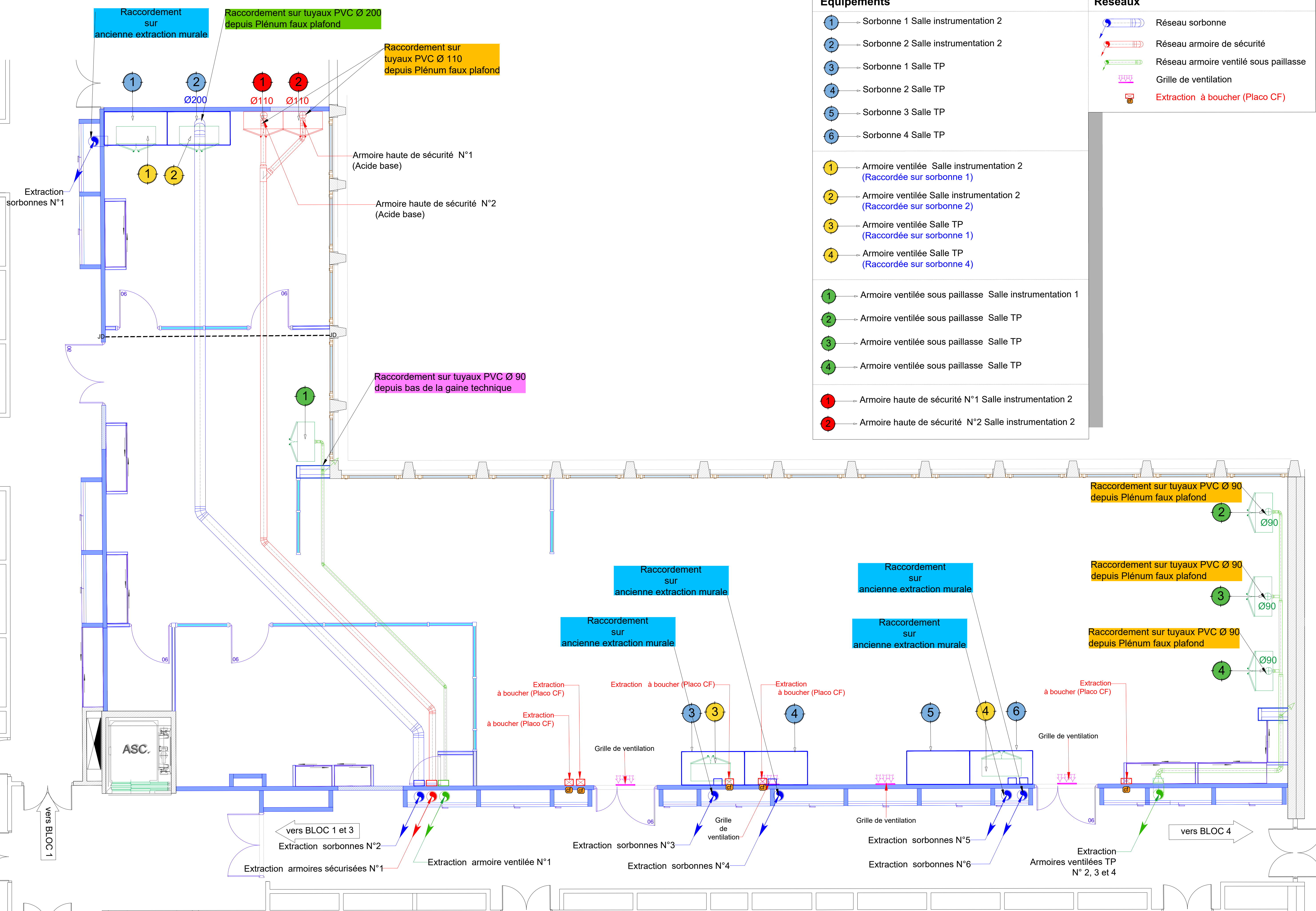


PLAN 015 PROJET - PRINCIPE RESEAUX aéraulique (ATTENTES)

LÉGENDE

Équipements	Réseaux
<div>1</div> → Sorbonne 1 Salle instrumentation 2	<div></div> Réseau sorbonne
<div>2</div> → Sorbonne 2 Salle instrumentation 2	<div></div> Réseau armoire de sécurité
<div>3</div> → Sorbonne 1 Salle TP	<div></div> Réseau armoire ventilé sous paillasse
<div>4</div> → Sorbonne 2 Salle TP	<div></div> Grille de ventilation
<div>5</div> → Sorbonne 3 Salle TP	<div></div> Extraction à boucher (Placo CF)
<div>6</div> → Sorbonne 4 Salle TP	
<div>1</div> → Armoire ventilée Salle instrumentation 2 (Raccordée sur sorbonne 1)	
<div>2</div> → Armoire ventilée Salle instrumentation 2 (Raccordée sur sorbonne 2)	
<div>3</div> → Armoire ventilée Salle TP (Raccordée sur sorbonne 1)	
<div>4</div> → Armoire ventilée Salle TP (Raccordée sur sorbonne 4)	
<div>1</div> → Armoire ventilée sous paillasse Salle instrumentation 1	
<div>2</div> → Armoire ventilée sous paillasse Salle TP	
<div>3</div> → Armoire ventilée sous paillasse Salle TP	
<div>4</div> → Armoire ventilée sous paillasse Salle TP	
<div>1</div> → Armoire haute de sécurité N°1 Salle instrumentation 2	
<div>2</div> → Armoire haute de sécurité N°2 Salle instrumentation 2	



PLAN PRINCIPLE RÉSEAUX AÉRAULIQUE