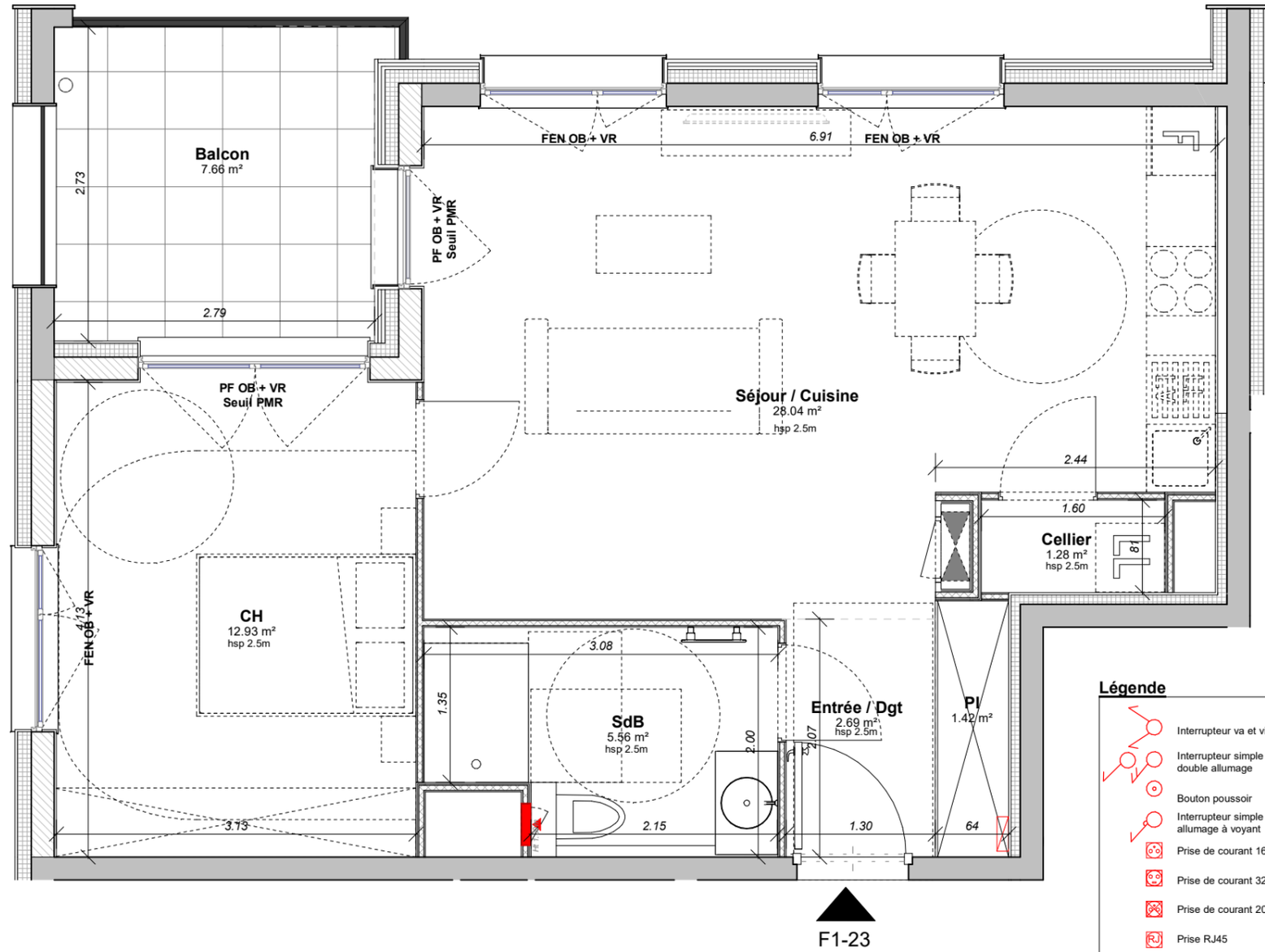
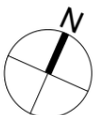
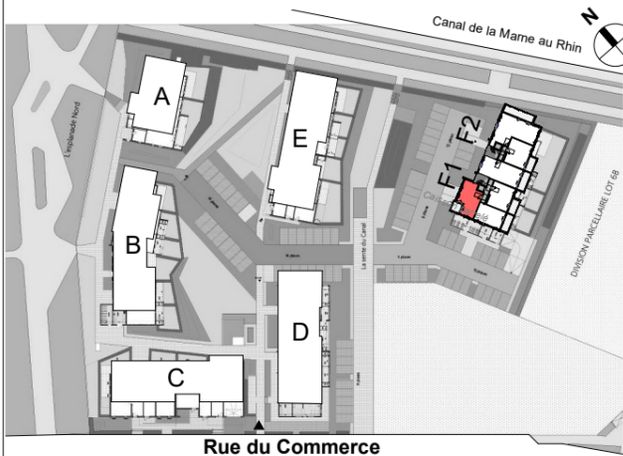


<b>LOT : F1-23</b>	Type	<b>T2</b>
	Etage	<b>R+2</b>
	Terrasse / Balcon	7.66 m <sup>2</sup>
	Cellier extérieur	
Indice : E	Date :	15/03/2023

Surface habitables en m <sup>2</sup>	
Séjour / Cuisine	28.04 m <sup>2</sup>
CH	12.93 m <sup>2</sup>
Entrée / Dgt	2.69 m <sup>2</sup>
SdB	5.56 m <sup>2</sup>
Cellier	1.28 m <sup>2</sup>
PI	1.42 m <sup>2</sup>
<b>Surface Totale</b>	<b>51.93 m<sup>2</sup></b>

Plan de localisation / BATIMENT F



**Légende**

	Interrupteur va et vient		Sortie de fil / Alimentation collecteur
	Interrupteur simple / double allumage		Vidéophone
	Bouton poussoir		Gaine technique logement (GTL)
	Interrupteur simple allumage à voyant		Trappe de visite
	Prise de courant 16A		Collecteur
	Prise de courant 32A		Thermostat ambiance
	Prise de courant 20A		Sonnette
	Prise RJ45		Alimentation volet roulant
	Prise TV / FM		Détecteur Avertisseur Autonome de Fumées
	Foyer lumineux plafond		Bouche d'extraction plafond
	Foyer lumineux applique		Bouche d'extraction mur

Echelle graphique



**BON POUR ACCORD**

Date et signature de l'acquéreur:

NOTA : Des modifications sont susceptibles d'être apportées en fonction des nécessités techniques pour les dimensions libres et l'équipement. Les surfaces sont approximatives. L'aménagement est exclu; il est dessiné à titre indicatif pour le positionnement des appareillages électriques.

	Tableau électrique		Double vasque		Simple vasque		Lave-mains		Sèche-serviettes		Lave-linge		Lave-vaisselle		Evier double		Evier simple		Cuisson		Frigo
	Faux plafond et autre retombées structurelles	Emplacement lave-linge et lave-vaisselle :		- alimentation en eau		- prises électriques		- évacuations		Suggestion d'aménagement de cuisine :		- alimentation en eau		- prises électriques		- évacuations		- ameublement et électroménager non fournis			

**FEN** = fenêtre  
**PF** = porte fenêtre  
**AV** = allège vitrée  
**AP** = allège pleine  
**PV** = porte vitrée  
**VR** = volet roulant  
**OB** = oscillo-batant  
**hsp** = hauteur sous plafond  
**hspf** = hauteur sous faux plafond