

## Premier essai

cas de base?

$T_{nom}.$

$$\frac{X^v : \tau}{(X) : \tau}$$

$$\frac{X^v : \tau}{\langle a \rangle X^v : \tau}$$

$$\frac{X_1^{v_1} : \tau_1, X_2^{v_2} : \tau_2}{(X_1 \wedge X_2)^{v_1 \cap v_2} : \tau_1 \wedge \tau_2} \quad \text{à vérifier}$$

$$\frac{X^v : \tau}{(\{i \leftarrow j\} X)^v : \tau} \quad \text{à vérifier}$$

$$\frac{X^v : \tau \quad v \subseteq \{\pi, U\} \text{ ou } v = \text{any}}{X^v : \tau \vdash X^v : \tau} \quad \text{à vérifier}$$