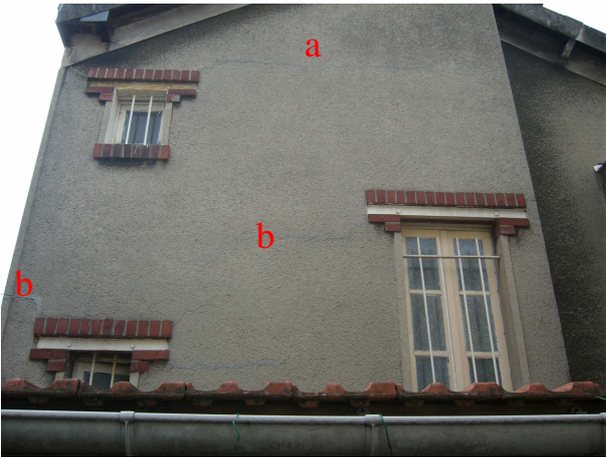


		Commentaire	SUITE
Façade sur rue	 <p>a : Fissure due à la flexion des solives du plancher des combles</p>	<p>On constate sur les façades avant et arrière des fissures « structurales » sans gravité dues à la flexion des solives du plancher des combles (a).</p> <p>Sur la façades arrière la fissure en entonnoir (b) est très certainement due à une poussée sur les fondations provoquée par le poids de la cuisine et de la dalle couvrant le sol de la cour et de l'appentis. Le désordre est du au manque de rigidité de la structure du au manque.</p> <p>Autres Causes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poussée au vide du toit de l'appentis. - Modification de la nature du sol due à l'absence d'évaporation des eaux d'infiltration, gênée par la présence d'une dalle couvrant la totalité de l'arrière cour (Imperméabilité du sol). - Présence d'argile gonflante : Improbable - Action du gel : Exclue 	<p>La couche porteuse superficielle est peut épaisse.</p> <p>Les charges ont excédé la résistance de la couche superficielle.</p> <p>Tassement possible en profondeur.</p> <p>Surcharges à éviter.</p>
	 <p>b : Sur la façade arrière en particulier on note la présence d'une fissure en entonnoir caractéristique d'un désordre en fondation du à un mouvement de sol sous la poussée exercée par les ajouts.</p>	 <p>On aperçoit la fissure sur le décrochement</p>	<p>Ici la hauteur du mur et l'absence de plancher à cet endroit (Il s'agit d'un mur d'échiffre) explique la forme de la fissure (Absence de poutre de chaînage).</p>
Façade sur cour	 <p>A l'intérieur sur le décrochement</p>	 <p>Fissure au droit de la fenêtre</p>	<p>Malgré l'absence de chaînage on ne constate pas de décollement de la façade.</p> <p>Mur d'encuvement non contrôlé.</p> <p>On remarque la fissure au droit de l'appui du linteau métallique.</p>
		 <p>Fissure au droit de pied-droit de la fenêtre.</p>	



