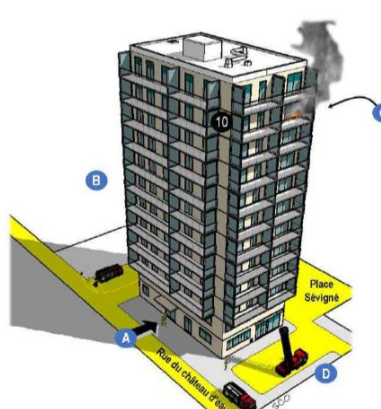
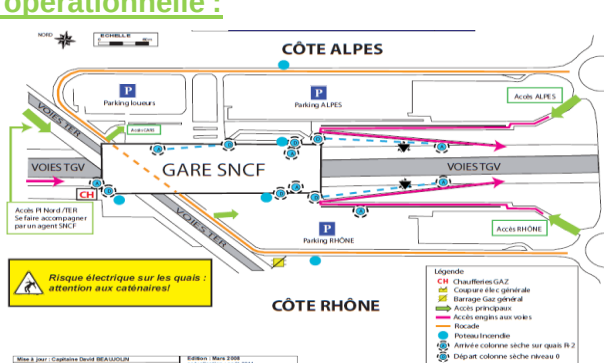


Référence	Note de doctrine opérationnelle n°16 : le zonage opérationnel et l'identification des façades d'un bâtiment en incendie
Généralités	<p>La reconnaissance est un élément incontournable d'une opération de secours. Cette reconnaissance conduit notamment le COS à identifier les différentes faces d'une structure bâimentaire en vue d'un potentiel engagement au sein de celle-ci. Afin de disposer d'un langage commun entre les intervenants, le COS veillera à identifier les différentes faces selon une des méthodologies ci-après. Dès validation, le COS communiquera sans délai la méthode retenue aux équipes intervenantes.</p>
	<p><u>Le système alphabétique :</u></p> <p>La première face identifiée par le COS est dénommée face A ou face alpha. Celle-ci étant prioritairement la face d'accès principal. Dans le sens des aiguilles d'une montre, les autres faces sont dénommées faces :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ B ou bravo, ✓ C ou charlie, ✓ D ou delta. 
Méthodes d'identification bâimentaire	<p><u>Le système des points cardinaux :</u></p> <p>Certaine typologie d'intervention ne se prêtent pas à une identification des faces d'un bâtiment selon le système alphabétique.</p> <p>En effet, les bâits articulés selon plusieurs volumes souvent utilisés par les milieux industriels en sont l'illustration.</p> 
	<p><u>Le système prescrit par nos outils de planification opérationnelle :</u></p> <p>Les outils développés ou exploités par les services en charge de la planification opérationnelle (ETARE, PPI etc...) contiennent des éléments d'identification sur lesquels le COS peut s'appuyer.</p> <p>« Engagement de moyens par la face ALPES »</p> 
	<p><u>Le système de dénomination des voiries :</u></p> <p>La dénomination des voiries contournant la structure bâimentaire siège de l'intervention Peut également être retenue.</p> <p>En effet, l'utilisation de ce système d'identification peut également s'avérer pertinent afin de faciliter l'engagement des moyens en renfort sur la face souhaitée.</p> 