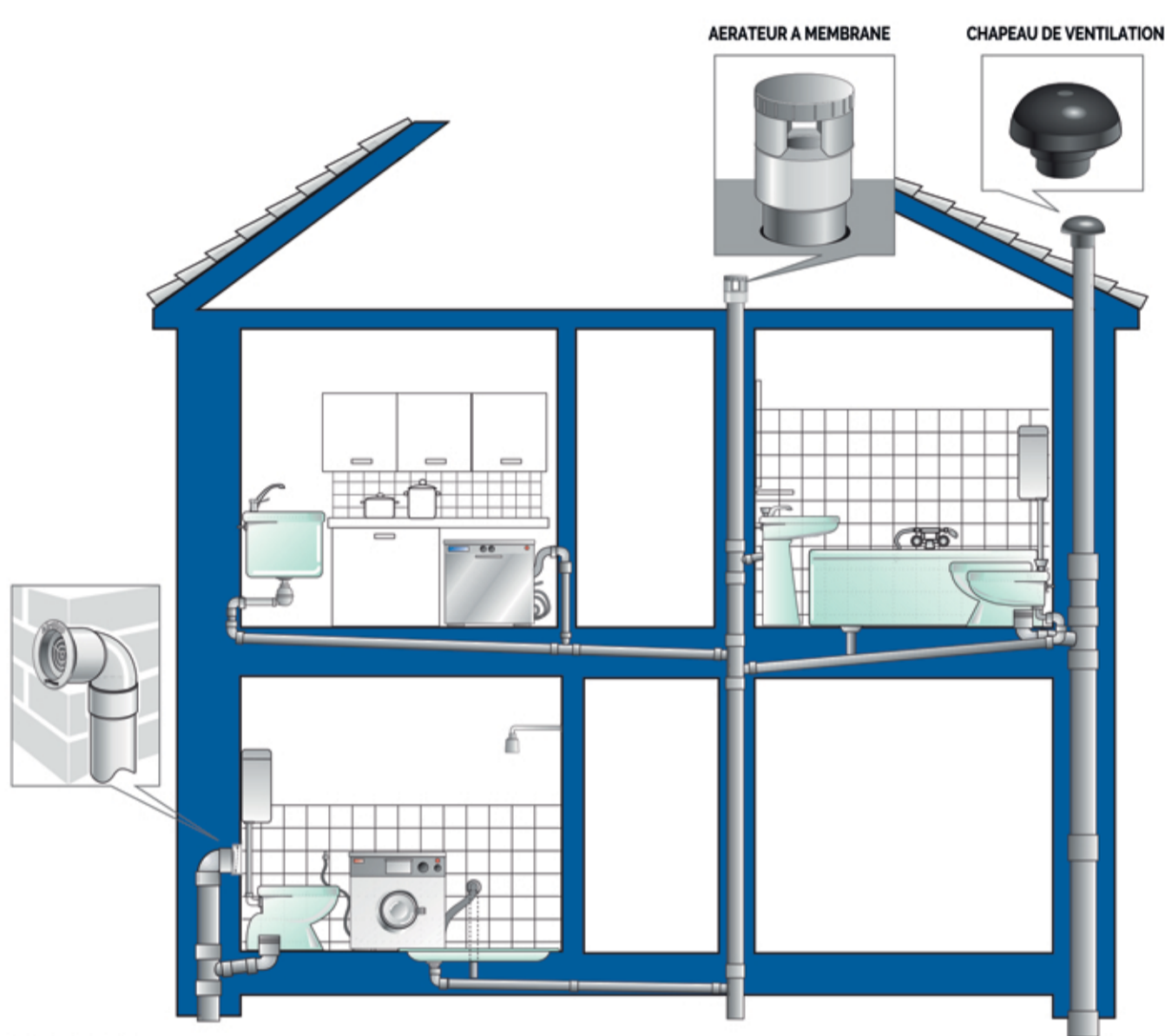




## RACCORDS ET TUBES EVACUATION EN PVC

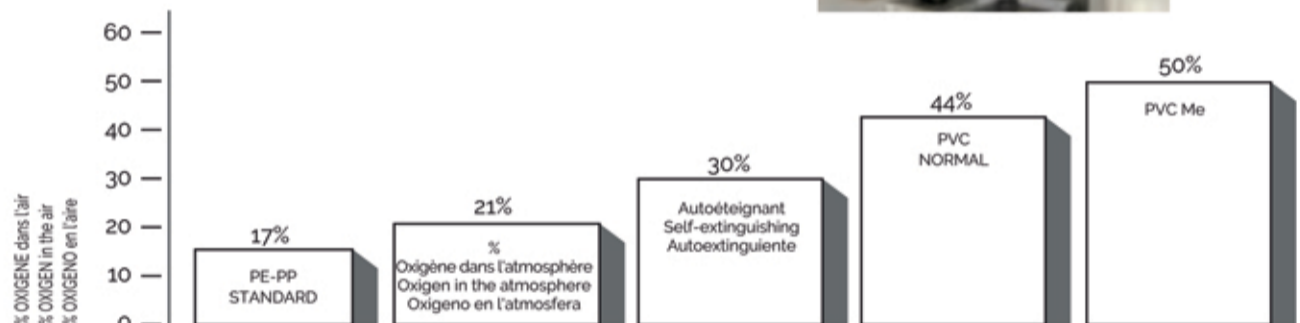


### NORMES NORMS NORMAS

NF 513 - **NF Me**

#### RESISTANCE AU FEU

Les raccords de First Plast marqués d'un symbole \*\* ont obtenu de la part de LNE (Section Feu), la classification NF-Me normes NF 513 de réaction au feu, et donc les produits First Plast sont difficilement inflammables. Dans le graphique ci-représenté on peut voir les caractéristiques du PVC classe Me en comparaison d'autres matériaux plastiques, étant bien entendu que plus la pourcentage d'oxygène est élevée, plus le matériel est ininflammable.



NF 1329-1 / NF T 54-030  
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DIMENSIONS

Les raccords évacuation produit par First Plast et marqués NF-E sont conformes aux prescriptions techniques selon les normes EN 1329-1 et NF T 54-030, pour ce qui est de leurs caractéristiques physiques et de leurs dimensions. Leur niveau de qualité est constamment surveillé par le Laboratoire de Contrôle de First Plast et certifié par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment).



### CARACTERISTIQUES DU PVC

First Plast, dans son vouloir de qualité, a des années d'étude et de laboratoire, qui lui ont permis la mise au point de matériaux de haut niveau de résistance à la rupture et aux agents chimiques y compris atmosphériques.

PVC Me	Acide et Alkalis	Non - inflammable	Diélectrique	Facile à monter	Elévée résistance mécanique	Atoxique

### CARACTERISTIQUES MECANQUES ET PHYSIQUES A 23°C

	SYSTEME D'ESSAI	UNITE DE MESURE	PVC
PROPRIETES MECANQUES	Charge de rupture	ISO 527	Kg./cm <sup>2</sup> 44
	Charge unitaire jusqu'à énervement	ISO 527	Kg./cm <sup>2</sup> 47
	Module d'élasticité à la traction	ISO 527	Kg./cm <sup>2</sup> 2.800
	Allongement à la rupture	ISO 527	% 140
PROPRIETES PHYSIQUES	Poids spécifique	ISO 1183	Kg./dm <sup>3</sup> 1,42
	Temperature de ramollissement	ISO 306	°C 75
	Coefficient de dilatation thermique		mm/m °C 0,15