### LE TUBE ACIER

### 1. Propriétés physiques :

- L'acier est fabriqué à partir <u>de minerai de</u> <u>fer</u>
- Son point de fusion est d'environ 1500 °C
- Sa masse volumique est <u>de 7780 kg/m³</u>

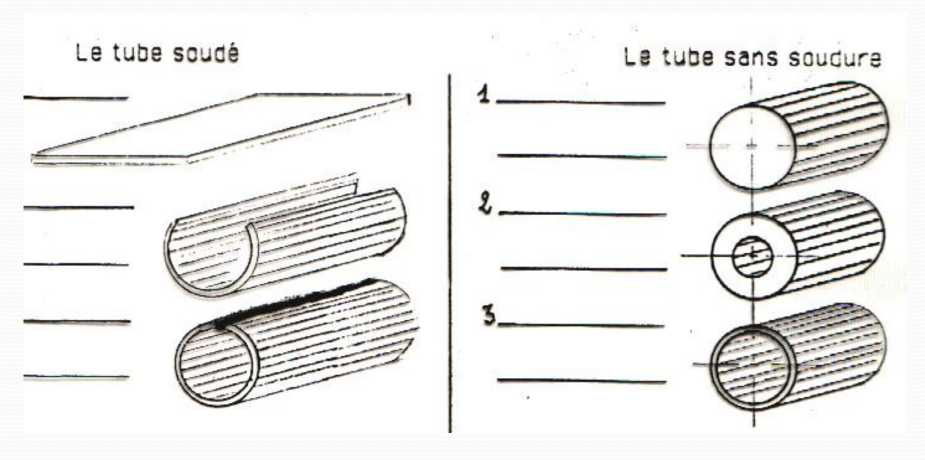


#### 2. Classification

- Les tubes sont classés <u>en fonction de leur</u> <u>fabrication</u>. (voir tableau)
- les tubes soudés (NFA 49145 dite série légère)
- <u>les tubes sans soudure</u> (NFA 49115 dite série moyenne)



#### • Fabrication des tubes :



#### 3. Formes commerciales

- La longueur la plus courante trouvée dans le commerce <u>est de 6,4 mètres.</u>
- On peut nommer un tube acier de <u>différentes</u> <u>façon (voir tableau), mais la norme actuelle</u> <u>exige qu'on indique :</u>
- Son diamètre extérieur x par son épaisseur
- Exemple : 26,9 x 2,3



Øint = Øext – (2 x épaisseur) Diamètre extérieur Diamètre intérieur **Epaisseurs** 

- On peut commander le tube acier sous différentes formes en fonction de son emploi :
- le tube acier noir (TAN)
- le tube acier galvanisé, il est recouvert à l'intérieur et à l'extérieur par une couche de zinc. Ceci lui évite de rouiller, donc de polluer l'eau qui y passe.
- tube filetés aux extrémités et munis de manchons afin de <u>protéger les filetages</u> <u>pendant le transport</u>



#### 4. Mise en œuvre

- Grace à sa forme ronde, le tube acier s'assemble avec des raccords ou par soudure, se coupe et se cintre facilement
- Il possède également une bonne tenue à la pression du fluide qui y passe.



#### 5. Utilisations

- Le tube acier galvanisé est utilisé <u>pour les</u> <u>réseaux d'eau sanitaire (EFS et ECS) et gaz.</u>
- Le tube acier noir est uniquement utilisé pour le transport de l'eau d'un chauffage



ACIER NOIR		NF A 49-145 (tarif 1) / NF A 49-140 (tarif 2) (Tube soudé, filetable)						
Amoior Pouces	ne dénom.	D ext.	Épai.	D int.	Sur. ext. m²/ml	P kg/ml	Cont.	
1/4	8/13	13,5	×2,0	9,5	0,042	0,57	0,07	
3/8	12/17	17,2	×2,0	13,2	0,054	0,75	0,14	
1/2	15/21	21,3	×2,3	16,7	0,067	1,10	0,22	
3/4	20/27	26,9	×2,3	22,3	0,084	1,41	0,39	
1	26/34	33,7	×2,9	27,9	0,106	2,21	0,61	
1 1/4	33/42	42,4	×2,9	36,6	0,133	2,84	1,05	
1 1/2	40/49	48,3	×2,9	42,5	0,152	3,26	1,42	
2	50/60	60,3	×3,2	53,9	0,189	4,56	2,28	
2 1/2	66/76	76,1	×3,2	69,7	0,239	5,80	3,81	
3	80/90	88,9	×3,2	82,5	0,279	6,81	5,34	
3 1/2	90/102	101,6	×3,6	94,4	0,319	8,74	7,00	
4	107/114	114,3	×3,6	107,1	0,359	9,89	9,00	

Ancienne dénomination exprimée en pouce

ACIER NOIR		NF A 49-145 (tarif 1) / NF A 49-140 (tarif 2) (Tube soudé, filetable)							
Ancienn Pouces	dénom. mm	D ext.	Épai.	D int.	Sur. ext. m²/ml	P kg/ml	Cont.		
1/4	8/13	13,5	×2,0	9,5	0,042	0,57	0,07		
3/8	12/17	17,2	×2,0	13,2	0,054	0,75	0,14		
1/2	15/21	21,3	×2,3	16,7	0,067	1,10	0,22		
3/4	20/27	26,9	×2,3	22,3	0,084	1,41	0,39		
1	26/34	33,7	×2,9	27,9	0,106	2,21	0,61		
1 1/4	33/42	42,4	×2,9	36,6	0,133	2,84	1,05		
1 1/2	40/49	48,3	×2,9	42,5	0,152	3,26	1,42		
2	50/60	60,3	×3,2	53,9	0,189	4,56	2,28		
2 1/2	66/76	76,1	×3,2	69,7	0,239	5,80	3,81		
3	80/90	88,9	×3,2	82,5	0,279	6,81	5,34		
3 1/2	90/102	101,6	×3,6	94,4	0,319	8,74	7,00		
4	107/114	114,3	×3,6	107,1	0,359	9,89	9,00		

Ancienne dénomination exprimant le diamètre extérieur et intérieur en mm

ACIER NOIR Ancienne dénom. Pouces mm		NF A 49-145 (tarif 1) / NF A 49-140 (tarif 2)						
		D ext.	Épai.	D int.	Sur. ext. m²/ml	P kg/ml	Cont.	
1/4	8/13	13,5	×2,0	9,5	0,042	0,57	0,07	
3/8	12/17	17,2	×2,0	13,2	0,054	0,75	0,14	
1/2	15/21	21,3	×2,3	16,7	0,067	1,10	0,22	
3/4	20/27	26,9	×2,3	22,3	0,084	1,41	0,39	
1	26/34	33,7	×2,9	27,9	0,106	2,21	0,61	
1 1/4	33/42	42,4	×2,9	36,6	0,133	2,84	1,05	
1 1/2	40/49	48,3	×2,9	42,5	0,152	3,26	1,42	
2	50/60	60,3	×3,2	53,9	0,189	4,56	2,28	
2 1/2	66/76	76,1	×3,2	69,7	0,239	5,80	3,81	
3	80/90	88,9	×3,2	82,5	0,279	6,81	5,34	
3 1/2	90/102	101,6	×3,6	94,4	0,319	8,74	7,00	
4	107/114	114,3	×3,6	107,1	0,359	9,89	9,00	

Nouvelle dénomination exprimant le diamètre extérieur et l'épaisseur en mm

ACIER NOIR Ancienne dénom. Pouces mm		NF A 49-145 (tarif 1) / NF A 49-140 (tarif 2) (Tube coudé, filetable)						
		D ext.	Épai.	D int.	Sur. ext. m²/ml	P kg/ml	Cont	
1/4	8/13	13,5	×2,0	9,5	0,042	0,57	0,07	
3/8	12/17	17,2	×2,0	13,2	0,054	0,75	0,14	
1/2	15/21	21,3	×2,3	16,7	0,067	1,10	0,22	
3/4	20/27	26,9	×2,3	22,3	0,084	1,41	0,39	
1	26/34	33,7	×2,9	27,9	0,106	2,21	0,61	
1 1/4	33/42	42,4	×2,9	36,6	0,133	2,84	1,05	
1 1/2	40/49	48,3	×2,9	42,5	0,152	3,26	1,42	
2	50/60	60,3	×3,2	53,9	0,189	4,56	2,28	
2 1/2	66/76	76,1	×3,2	69,7	0,239	5,80	3,81	
3	80/90	88,9	$\times 3,2$	82,5	0,279	6,81	5,34	
3 1/2	90/102	101,6	×3,6	94,4	0,319	8,74	7,00	
4	107/114	114,3	$\times 3,6$	107,1	0,359	9,89	9,00	

Dint. : diamètre intérieur en mm = Dext - (2 x Epai.)

ACIER NOIR Ancienne dénom. Pouces mm		NF A 49-145 (Tu		arif 1) / NF A 49-140 (tarif 2) e soudé, filetable)				
		D ext.	Épai.	D int.	Sur. ext. m²/ml	P kg/ml	Cont.	
1/4	8/13		×2,0	9.5	0.042	0,57	0,07	
3/8	12/17		×2,0	13,2	0,054	0,75	0,14	
1/2	15/21	The second second	×2,3	16,7	0,067	1,10	0,22	
3/4	20/27	26,9	×2,3	22,3	0,084	1,41	0,39	
1	26/34	33,7	×2,9	27,9	0,106	2,21	0,61	
1 1/4	33/42	42,4	×2,9	36,6	0,133	2,84	1,05	
1 1/2	40/49	48,3	×2,9	42,5	0,152	3,26	1,42	
2	50/60	60,3	×3,2	53,9	0,189	4,56	2,28	
2 1/2	66/76	76,1	×3,2	69,7	0,239	5,80	3,81	
3	80/90	88,9	$\times 3,2$	82,5	0,279	6,81	5,34	
3 1/2	90/102	101,6	$\times 3,6$	94,4	0,319	8,74	7,00	
4	107/114	114,3	$\times$ 3,6	107,1	0,359	9,89	9,00	

Cette partie du tableau est à savoir par cœur !!!!