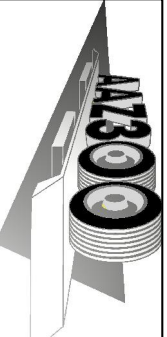


**OBSERVATIONS :**

- Les cotés sont indiqués en millimètres.
- Tous les éléments spécifiés sur le dessin seront réalisés par le client (fourniture Génie Civil).
- Prévoir l'assalation d'une pile de Terns Indépendants, suivant les Normes en vigueur (fourniture Génie Civil).
- L'épaveuseur des marnements vers suivent le terrain.
- Les massifs d'appuis doivent être rigoureusement du MÊME NIVEAU, PLANS, LISSES et HORIZONTAUX.
- CHARGE VERTICALE sur appui 1, 2, 5 et 6 de 20t
- CHARGE HORIZONTALE LONGITUDINAL sur massifs 1-2 et 5-6 de 10t
- CHARGE HORIZONTALE TRANSVERSAL sur massifs 1-2 et 5-6 de 8t
- Récupération des eaux d'averse par un puitsard ou tout autre moyen.
- Le splashage du Châssis Métallique et du Pont d'effacade à l'aide de chevilles métalliques (fourniture constructeur).
- Pavage Ø18mm, profondeur min 100 mm.



**PONT A BASCULE MOD.AZ300-EF-12 / DETAIL INSTALLATION : EN FOSSE**

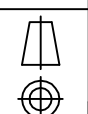
CLIENT:		Date: N° - 026.001.08	
CHANTIERS:		N° 1 2ème	
1	2ème	Messure par	02/2088 TG
2	3ème	Vente par	02/2088 BW
3	4ème		
4	5ème		
5	6ème		
6	7ème		
		GENIE CIVIL	

**AZ GROUPE PESAGE**

1A à Z PESAGE  
283 Avenue du Bois de la Pile  
BP 50334 - ZI PARIS NORD II  
95941 ROISSY-CDG CEDEX  
www.azpesage.com

Ce plan est la propriété de AZ Pesage. Sa possession, son utilisation, sa reproduction, en tout ou en partie, la fabrication des objets représentés ou l'utilisation des innovations confidentielles y figurant, sans l'autorisation écrite de AZ Pesage, est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de AZ Pesage est formellement interdite. In whole or in part or manufacture the subject matter shown hereon, or use the confidential or proprietary information hereon, such permission is granted only by a specific authorization in writing signed by an authorized agent.

Echelle : 1:60  
A3



1 2 3 4 5 6 7 8