

NOTA:

Détails des types de chemins de cables voir plan N°:

CARNET DE TYPE DE MONTAGE CDC

SINF DTE DAI 110100

DQD

PLD\_6001



Direction des Routes

ILE-DE-FRANCE

MARCHE	
Nom du marché : DAI-Réseaux	Marché n° : 08.25.039.00.223.94.35
Maîtrise d'Ouvrage ( Responsable d'Opération ) : DIRIF/DC/MET	Maîtrise d'Oeuvre : SETEC-ITS

INTERVENANTS	
Emetteur de l'article: GMEDAI	Autres intervenants:

DESCRIPTION ARTICLE			
Localisation : A115			
TUNNEL DE TAVERNY			
Système (Equipement, structure ou activité) : CHEMINEMENT			
Titre de l'article: Plans d'implantation CDC sens W et Y			
Article n° : DT8753	Volume: CAB-TU_TAVERNY-01	Folio n°: 0 / 97	
(nom classeur, dossier ou boîte de classement)			
Résumé de l'article :			
Format : A3	N° d'origine: TC6 DAI DTE SINF 140207	Echelle : *	

HISTORIQUE DES VERSIONS					
12-mars-12	R1	Emission du Document	DAI	MWI	
Date	Indice	Désignations des modifications	Etabli par	Verifié par	Approuvé par (DIRIF)

[illegible]

LEGENDE



Chemin de câble DAI



Chemin de câble Plots de jalonnement



Chemin de câble DAI traversée

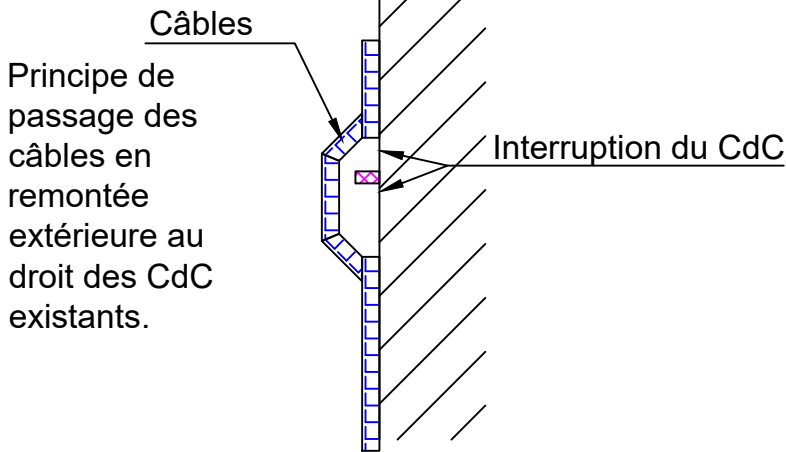


PM= Point Métrique de changement de type de pose CDC

Type x.xX
H:0.00m
Lg: 0 m
--/--

Etiquette type de montage CDC

- Type de support
- Position du support
- Longueur CdC
- Case pour le suivi d'avancement



Légende



Bloc de secours



Eclairage



Borne Incendie



Poste d'appel d'urgence



Prise électrique



Extincteur



Coffret/Armoire



Prise de vue photo



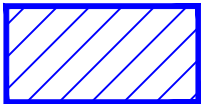
Chemin de câbles existant

HH

Hauteur d'Homme



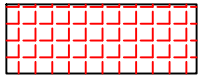
PST Alimentation



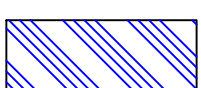
PST Transmission



Chemin de câbles Transmission dalle marine capotée 316x72 + séparateur posé à chant sur profils Z



Chemin de câbles Alimentation dalle marine capotée 316x72



Chemin de câbles Transmission fil d'acier capotée 316x75 + séparateur posé à chant sur profils Z



Chemin de câbles Alimentation fil d'acier capotée 316x75



Carottages Ø150 DAI Trans



Carottages Ø150 DAI Alim



Carottages Ø150 AEV

Maître d'ouvrage :

Maître d'oeuvre :

Titulaire du marché :

Echelle: 1/1000

Auteur: T.ADDA

Vérif.: M.WILLM

Date: 09/12/2009

n° doc: TC6 SINF DTEDAI 140207

Page:

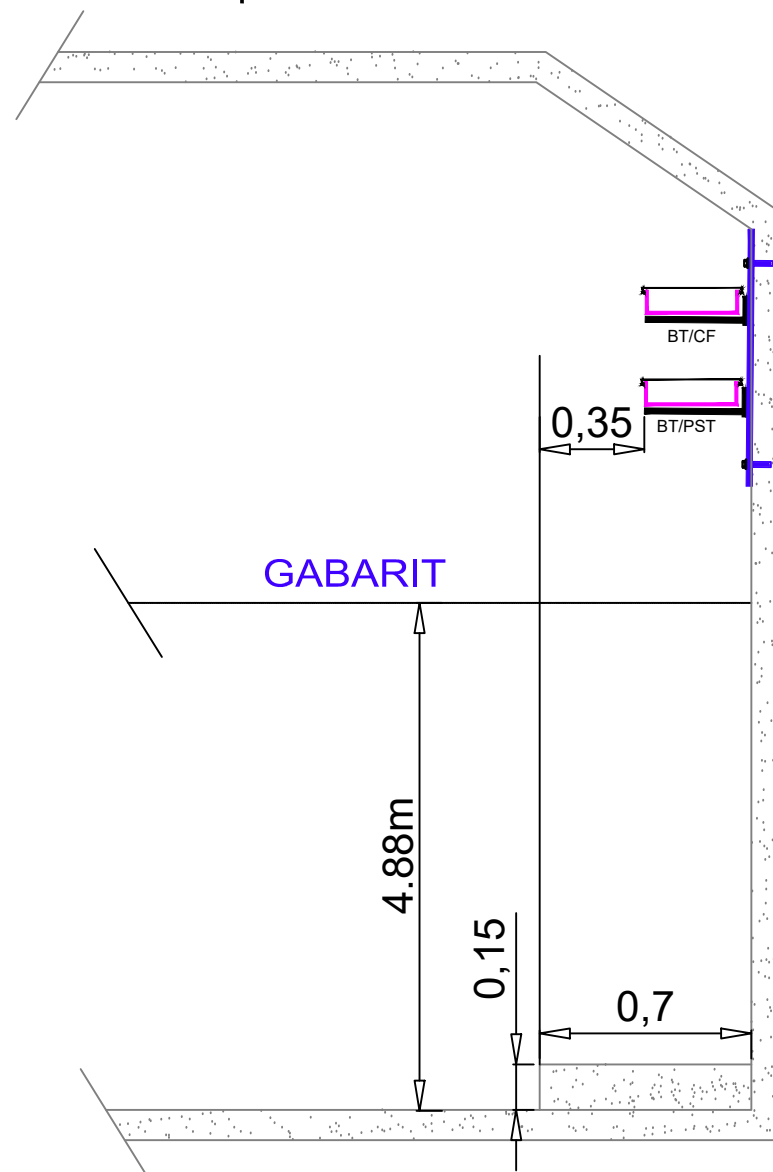
02

Ind: D

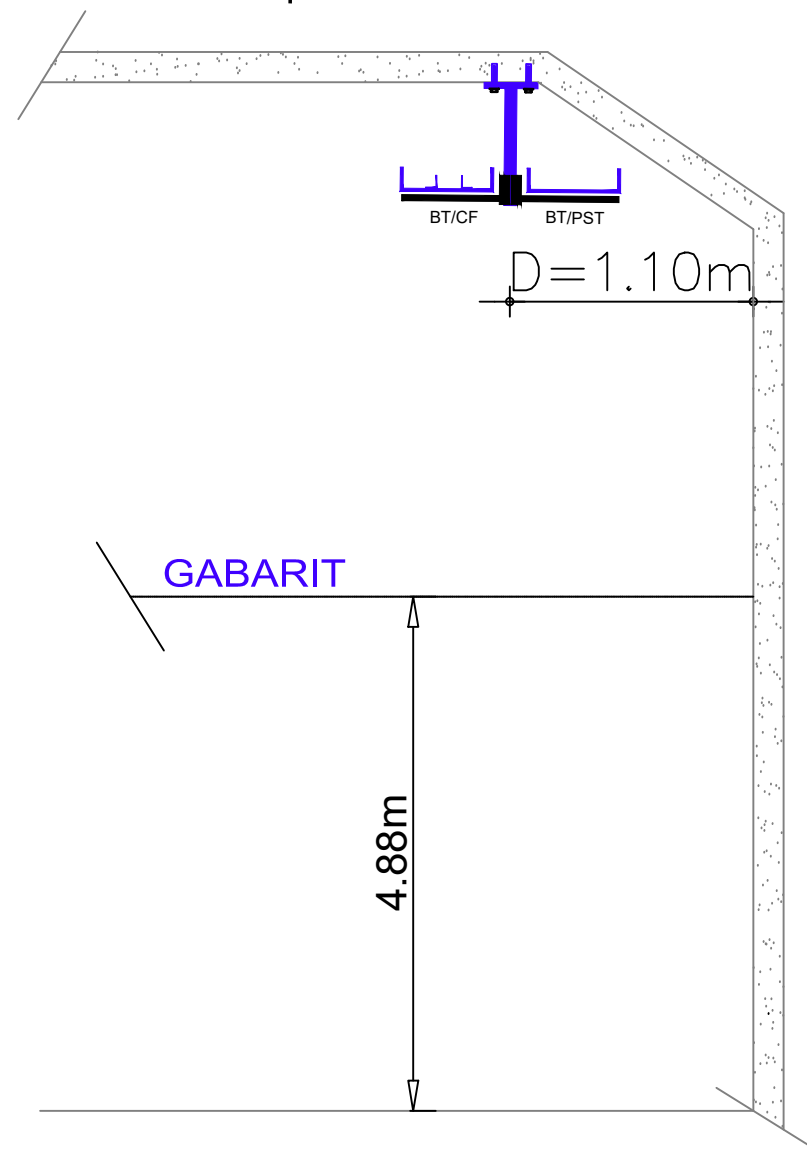
PLANS D'IMPLANTATION CHEMINS DE CABLES A115 TAVERNY W/Y

Légende

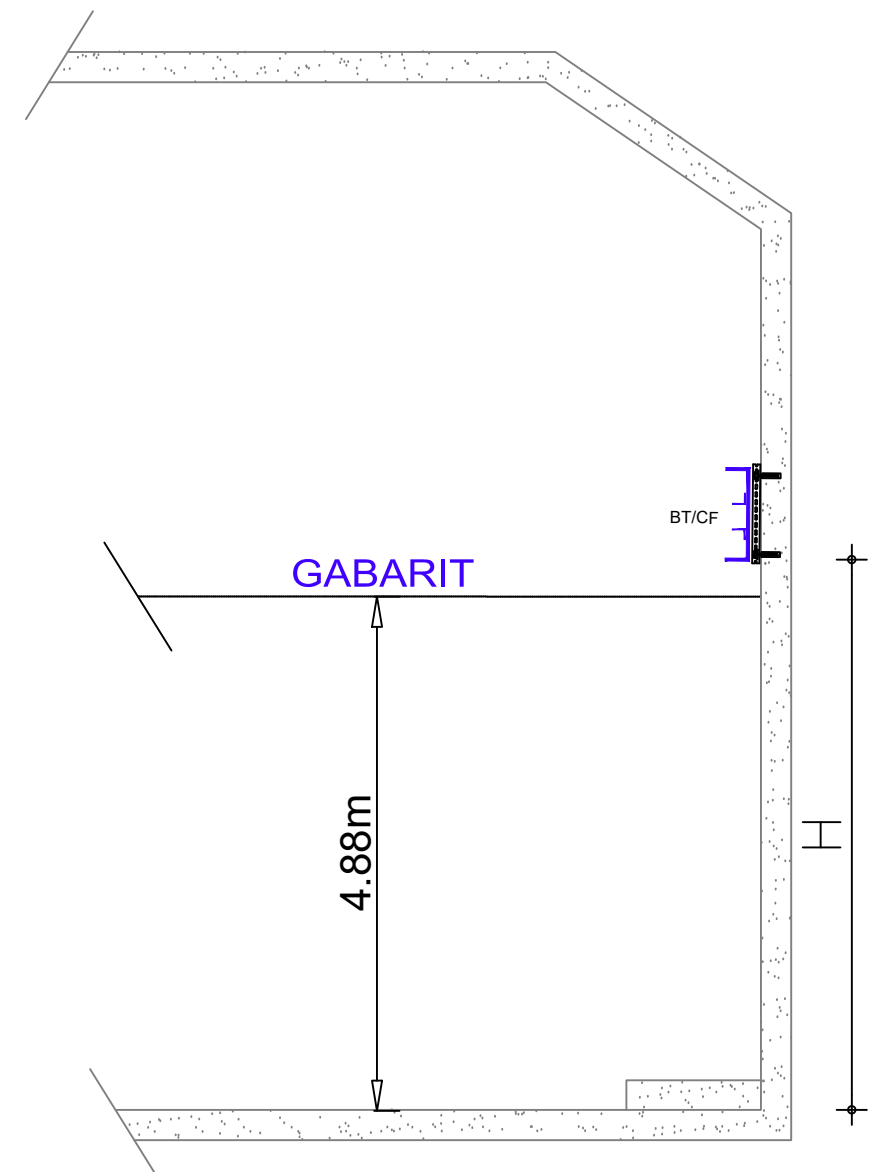
En pied droit



En pendard



A chant



H= arase inférieure console/chaussée  
D= axe pendard/pieddroit  
DCR= Distance Câble rayonnant/ piedroit  
HCR= Hauteur câble rayonnant/chaussée

NOTA:

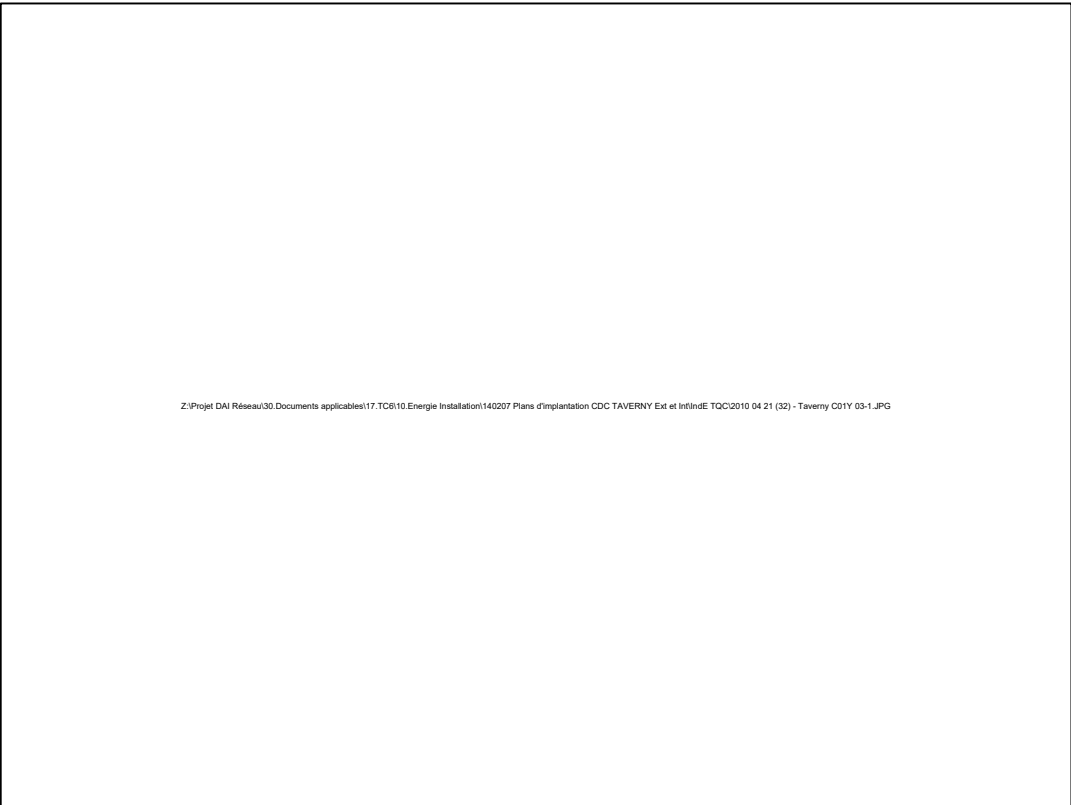
Détails des types de chemins de cables voir plan N°:  
CARNET DE TYPE DE MONTAGE CDC  
SINF DTE DAI 110100

01

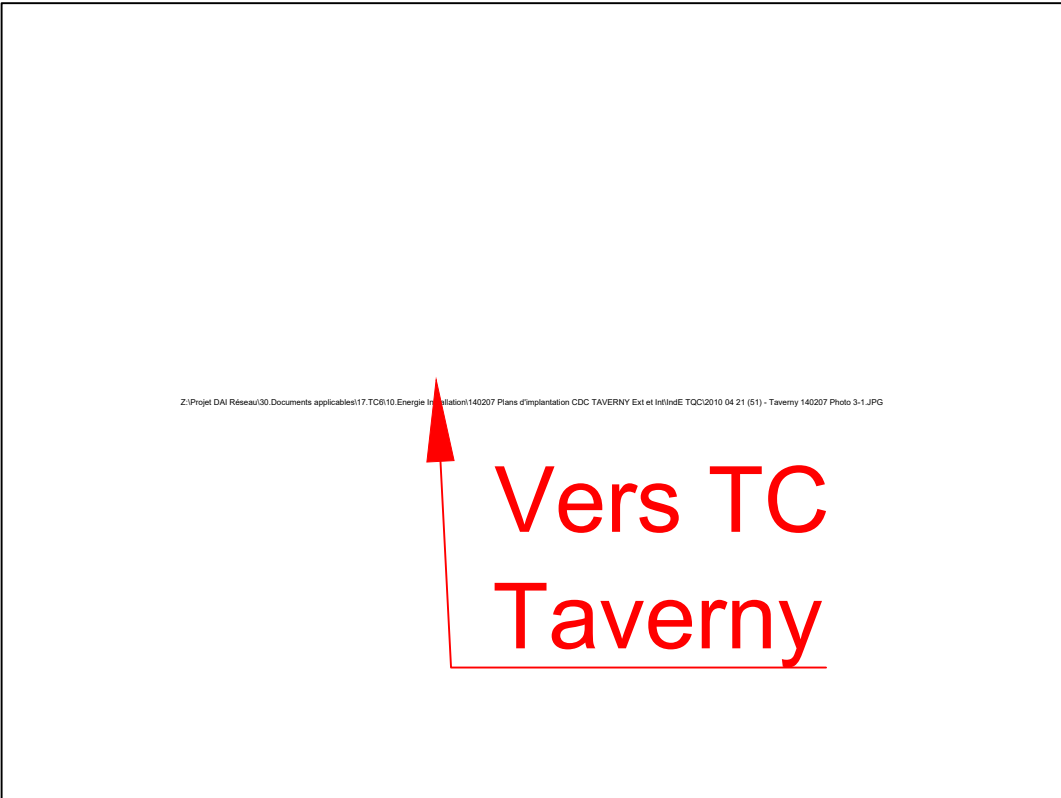


Sens Y

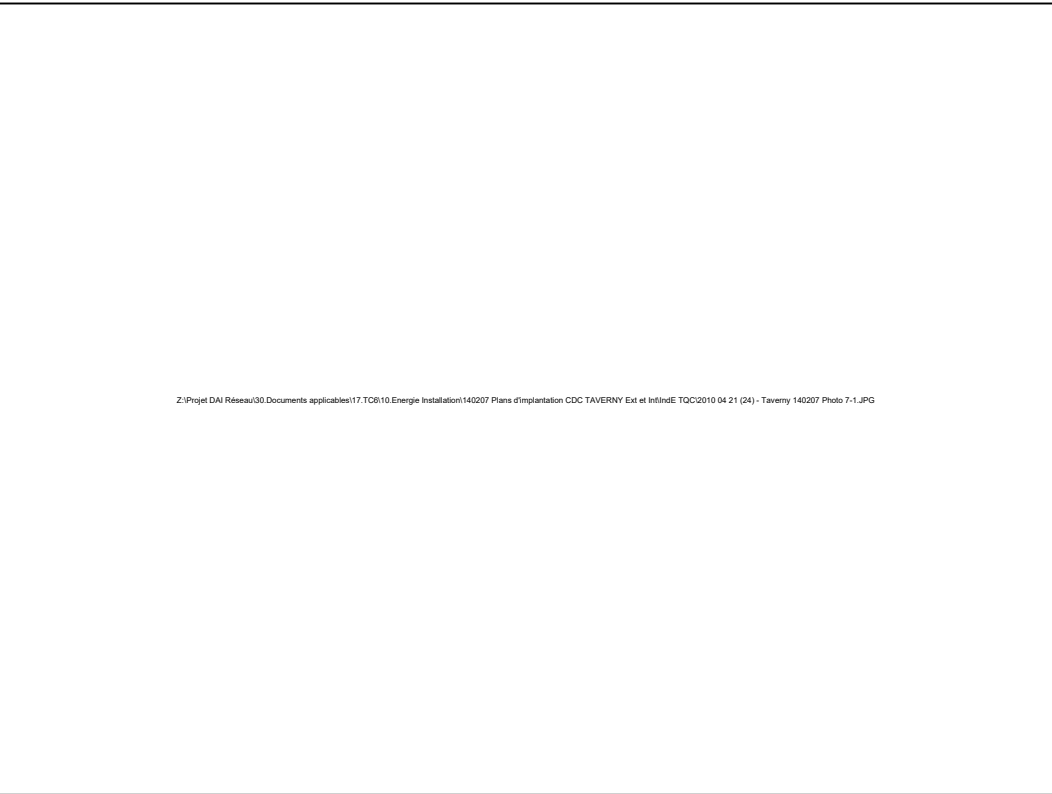
02



03



04



Sens W

05



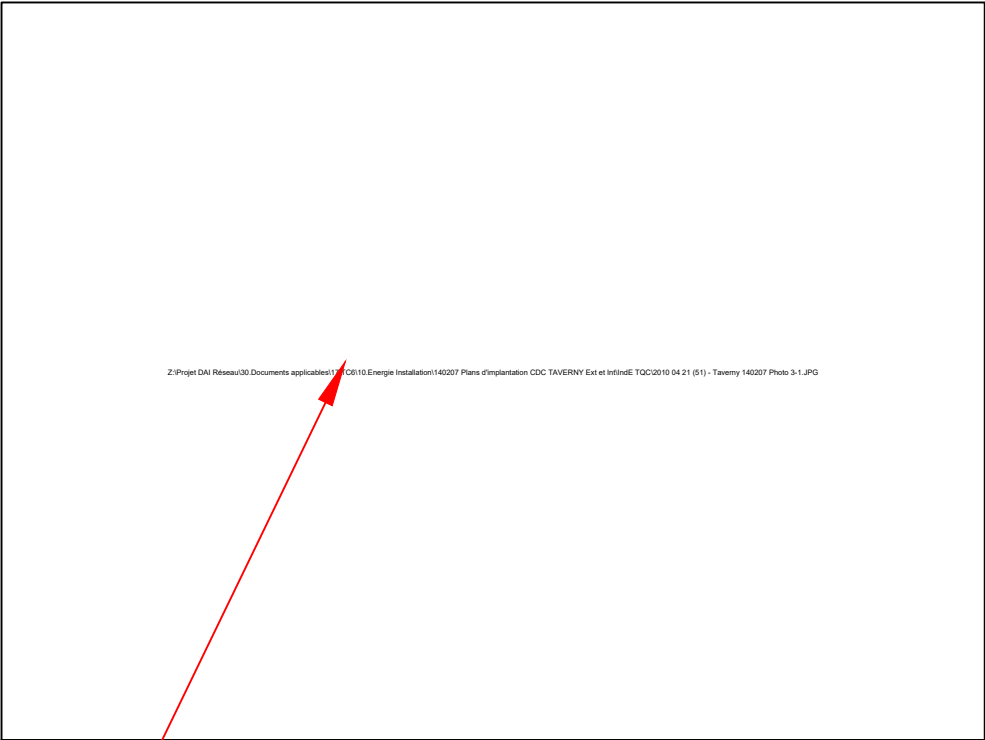
06



07



08



Vers Chambre de tirage  
TC Taverny PM 240m



