

## ZAC BELCIER - AMEED ST GERMAIN



FICHE TECHNIQUE

N° 4208

ind A

Bouygues Energie et Services

305 Rue Gay Lussac

33127 SAINT JEAN D'ILLAC

<b>Localisation :</b> ZAC BELCIER - AMEED ST GERMAIN		ASG_ENS_BES_NOT_ECP_EXE_4208			
<b>Description synthétique du produit :</b> Dossier éclairage façade 9,20					
<b>Marque:</b>		<b>Avis technique :</b>			
<b>Classement :</b>		<b>Conforme au CCTP :</b>	<table border="1"><tr><td>OUI</td></tr><tr><td>NON</td></tr></table>	OUI	NON
OUI					
NON					

Liste des documents annexes :

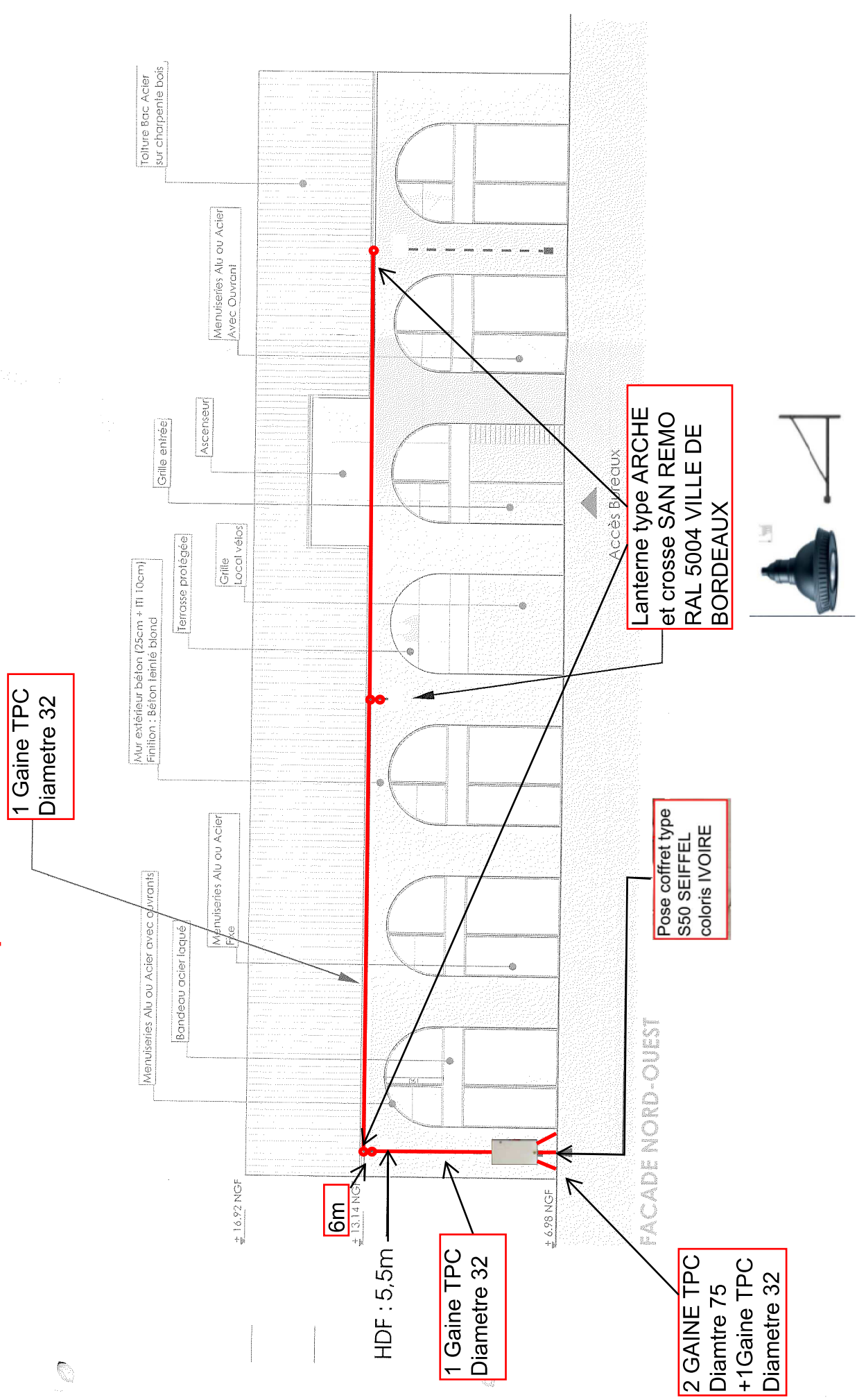
VISA:

Date de presentation:

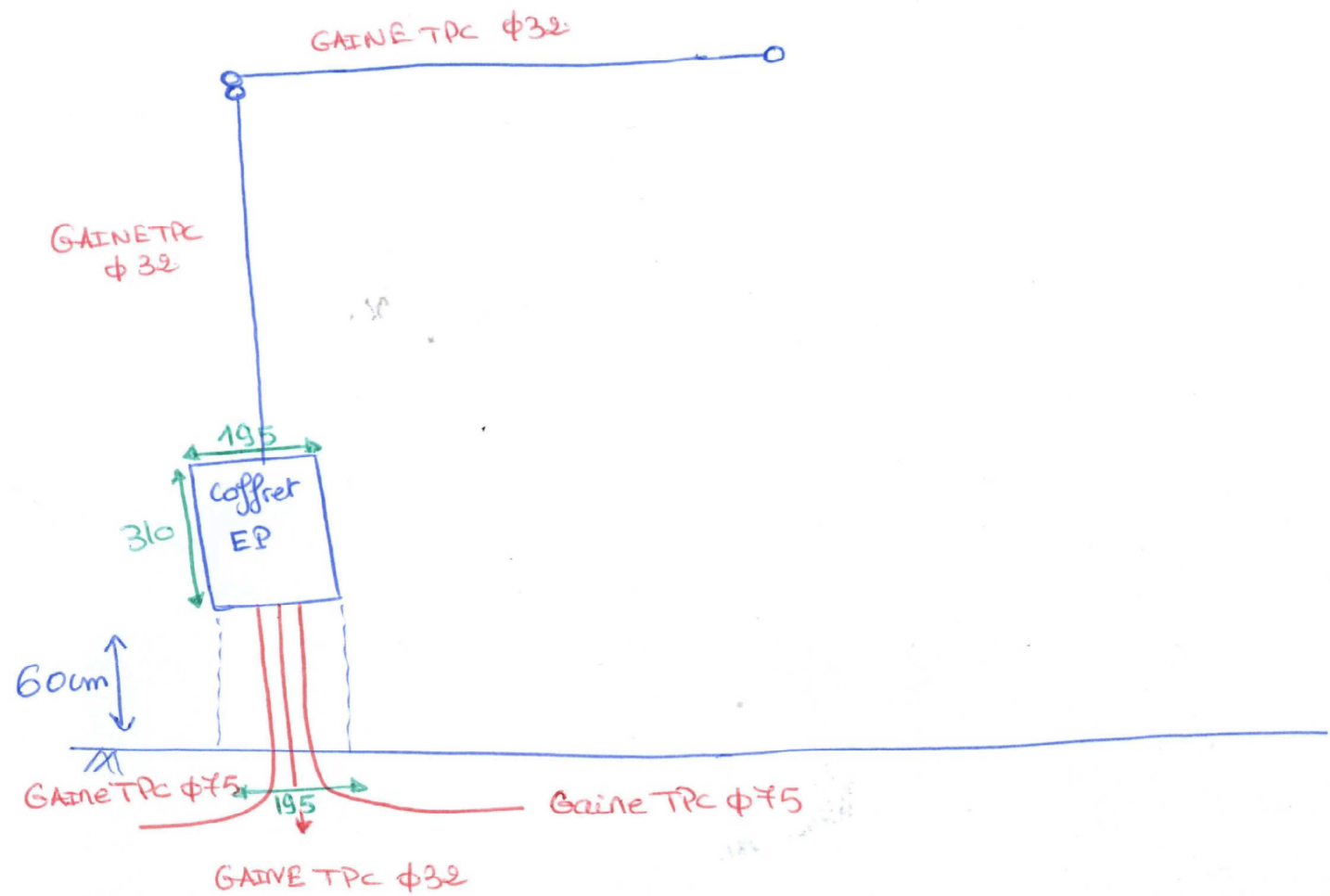
Maître d'œuvre:

IMPLANTATION COFFRET ET REMONTÉES DE CÂBLE LOT 9.20

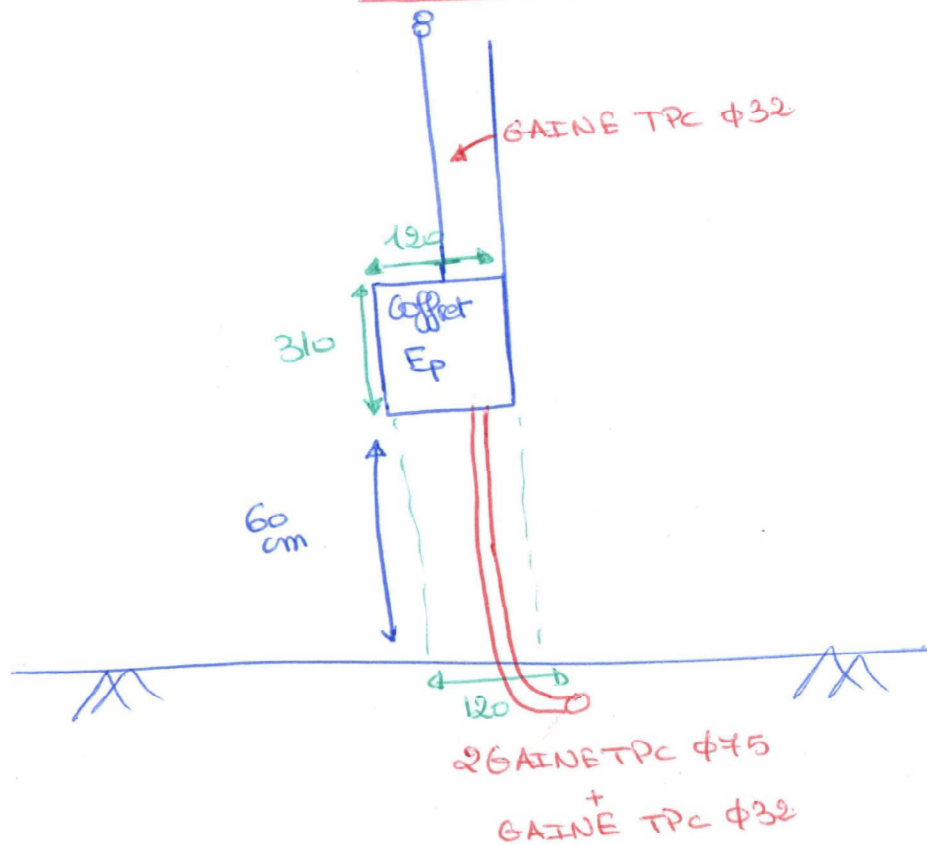
Lot 9.20



# Vue de Face:



# Vue de profil:



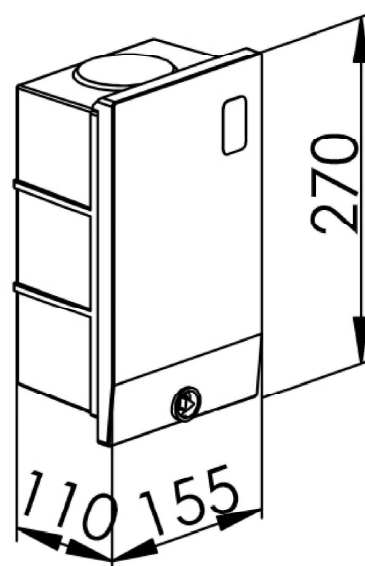
## Coffret S50 EP sans équipement (avec 2 rails support + passes-fils)

<b>Code article</b>	69185
<b>Descriptif technique</b>	<b>Descriptif du coffret S50 :</b> Dimensions extérieures H 270 L 154 P 106 mm. 2 rails DIN. Arrivée basse, départs bas (passes fils en partie basse). Pattes de fixation. Fermeture par vis Triangle de 11 mm — plombable. Sigle EP en façade. <b>Mode de pose :</b> <b>Encastré — cotes d'encastrement :</b> H 240 x L 155 x P 85mm. En saillie sur façade. Sur poteau par feuillard. <b>Coloris :</b> ivoire. <b>Indices de protection :</b> IP44 classe2, IK10.
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Libellé	Valeur	Norme
<b>IP</b>	44	NF EN 60529
<b>IK</b>	10	NF EN 62262
<b>T° utilisation</b>	-25°C à + 40°C	
<b>Coloris</b>	Ivoire	AFNOR 3225 NF X 08-002
<b>Matière</b>	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
<b>Dimensions</b>	270 x 154 x 106 mm	
<b>Poids</b>	0 kg	



[www.seifel.fr](http://www.seifel.fr)



# FICHE TECHNIQUE

---

## TECHNICAL SHEET



# **SAN RÉMO**

## **CONSOLE / WALL BRACKET**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



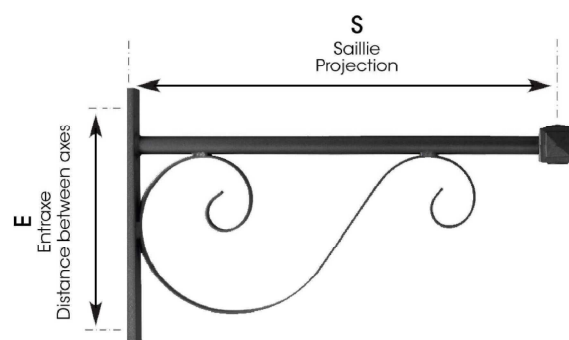
MATIÈRE

Acier

FINITION

Peinture polyester selon nuancier RAL

SAILLIE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	FIXATION	POIDS
750 mm	550 mm	ø 34 mm	tiges de scellement 14x200, entraxe 450 mm	10 kg
1000 mm	550 mm	ø 34 mm	tiges de scellement 14x200, entraxe 590 mm	12 kg



## TECHNICAL CHARACTERISTICS



MATERIAL

Steel

FINISH

Polyester paint according to RAL color chart

PROJECTION	HEIGHT	DIAMETER	FIXING	WEIGHT
750 mm	550 mm	ø 34 mm	fixing sticks 14x200, distance between axes 450 mm	10 kg
1000 mm	550 mm	ø 34 mm	fixing sticks 14x200, distance between axes 590 mm	12 kg

# FICHE TECHNIQUE

---

## TECHNICAL SHEET



# ARCHES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Luminaire mécano-soudé, miroir asymétrique, verre plat
------------	--

FINITION	Aluminium peint, cuivre patiné ou patiné vernis
----------	---

PROTECTION	IP66
------------	------

ISOLATION	Classe 1 ou 2
-----------	---------------

FIXATION	Montage suspendu : PG 27 mâle
----------	-------------------------------

## DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

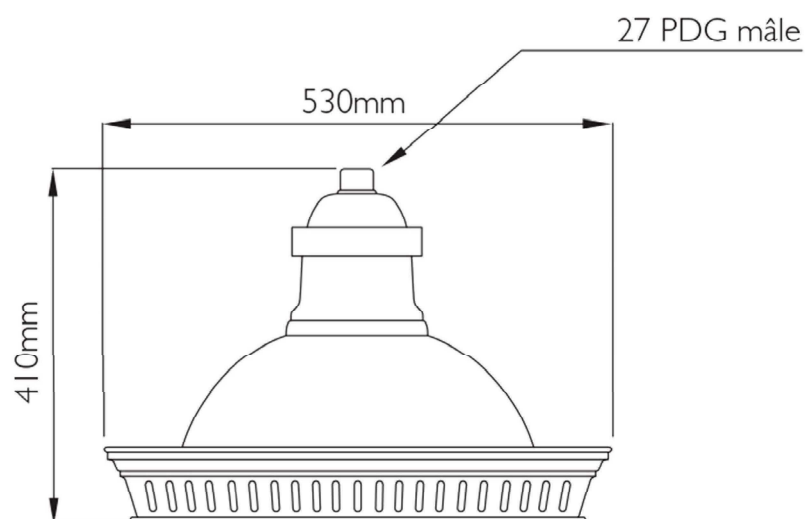
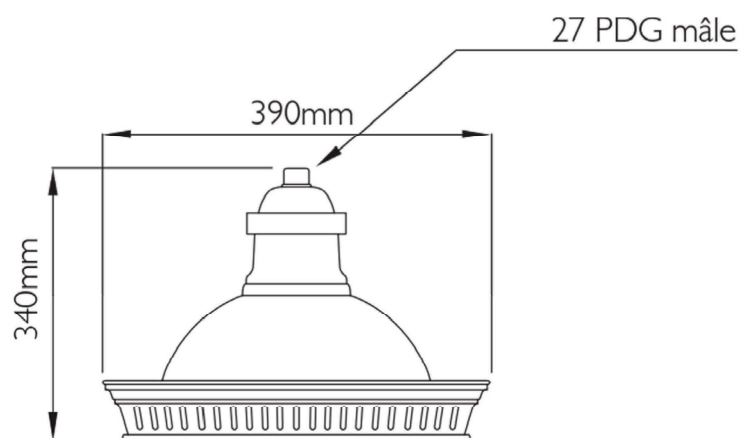
	PM	GM
DIMENSIONS	390 x 340 mm	530 x 410 mm
POIDS	5,5 kg	10,2 kg
SODIUM HAUTE PRESSION	70 - 100 W	70 - 100 W
ÉCLAIRAGE LED	40 - 60 W	40 - 60 W

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Mechanically soldered luminaire, asymmetrical mirror, flat glass
FINISH	Painted aluminium, patinated copper or patinated and varnished copper
PROTECTION	IP66
INSULATION	Class 1 or 2
FIXATION	Hanging assembly : Male PG 27

## SIZE, WEIGHT, WATTAGE

	PM	GM
SIZE	390 x 340 mm	530 x 410 mm
WEIGHT	5,5 kg	10,2 kg
HIGH PRESSURE SODIUM	70 - 100 W	70 - 100 W
LED LIGHTING	40 - 60 W	40 - 60 W



Version inox peint