**E2 – Epreuve Technologique**

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL**

***Optique Lunetterie***

### ÉTUDE ET SUIVI DE DOSSIER

***DOSSIER RESSOURCES***

Ce dossier comprend :

|  |  |
| --- | --- |
| Thème | Page |
| Page de garde | 1 / 4 |
| **DOCUMENT RESSOURCE 1** : Dossier client du 02/02/2015 | 2 / 4 |
| **DOCUMENT RESSOURCE 2** : Prescription du client du 02/02/2015 | 2 / 4 |
| **DOCUMENT RESSOURCE 3** : Fiche technique verre EXCEPTIO STYLIS CONVEXE | 3 / 4 |
| **DOCUMENT RESSOURCE 4** : Fiche technique verre OMEGA EXCEPTIO | 4 / 4 |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CODE EPREUVE : 1706-OL-T2** |  **EXAMEN : BACCALAUREAT PROFESSIONNEL** |  **SPECIALITE :** **Optique-Lunetterie** |
| **SESSION 2017** | **DOSSIER RESSOURCES** | **EPREUVE : E2 – Epreuve technologique****ÉTUDE ET SUIVI DE DOSSIER** | **Calculatrice autorisée** |
| **Durée : 3 h 00** | **Coefficient : 3** | **Page : 1 / 4** |

Dossier du 02/02/ 2015

DOCUMENT RESSOURCE 2

|  |
| --- |
| NOM :**LE QUESNOY** Prénom : **Catherine** Date de naissance : **10/08/1982**Profession : **infirmière**Adresse : **5 rue des sorbiers France** Téléphone : **06.12.22.07.55** |
| Date : **02/02/2015** Prescripteur : **Dteur FOREST** Date de l’ordonnance : **02/02/2015** |
| **PRESCRITION** | VL. OD : **+10,00** VPVL. OG : **+10,00** VP |
| **PRISES DE MESURES** | **Ecarts pupillaires VL** | **Ecarts pupillaires VP** | **Hauteurs** |
| OD | **30** | OD |  | OD | **20** |
| OG | **28** | OG |  | OG | **20** |
| **MONTURE** | **Marque /fabricant** | **Modèle** | **Coloris** | **Branche** | **Taille** |
| OXIBIS | osiris | 05 | 145 | 48 ◻ 17 |
| **VERRES** | **Nom commercial** | **Indice** | **Traitements** | **Diamètre** |
| EXCEPTIO STYLIS CONVEXE | 1.66 | Crizal forte UV | 60 |
| **OPTIONS** | Précalibrage |

**DOCUMENT RESSOURCE 2**

Docteur FOREST Bastien

*Ophtalmologiste* 6 place de la Bastille 62600 BERCK

*Tél : 03.21.54.66.26*

*ADELI 62.18.0133.1*

*Berck, le 02/02/2015*

*Madame LE QUESNOY Catherine*

*ORDONNANCE DE LUNETTES*

*Une paire de lunettes avec monture :*

***Œil droit :***

***Vision de loin :*** +10,00 

***Œil gauche :***

***Vision de loin :*** +10,00 

 

