

Classement épreuve

Organisateur: UC Aigurande

Moyenne de l'étape: 38,82 km/h pour 89,6 km

| Rg | Dos | Nom Prénom | Equipe | Cat | SCAT | Temps |
|----|-----|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------|---------|
| 1 | 15 | LEVEQUE Laurent | ANGOULEME VELO CLUB | 2ème Catégorie | | 2:18:27 |
| 2 | 19 | BAUCHAUD Arthur | U.A.LA ROCHEFOUCAULD | 2ème Catégorie | | 0:00:31 |
| 3 | 7 | AUGIS Sylvain | CYCLISME VAL DE CHER SOLOGNE | 2ème Catégorie | | 0:00:34 |
| 4 | 14 | COTTAZ Florian | ANGOULEME VELO CLUB | 2ème Catégorie | | 0:00:45 |
| 5 | 27 | GOUTAUDIER Fabrice | ESC MEAUX | 2ème Catégorie | | 0:00:53 |
| 6 | 12 | AUMEUNIER Lucas | CREUSE OXYGENE | 2ème Catégorie | | 0:02:28 |
| 7 | 21 | PICAUD Manolo | J.P.C.LUSSAC | 2ème Catégorie | | " |
| 8 | 20 | CHEZEAUD QUENTIN | UNION VELOCIPEDIQUE DE LIMOGES - TEAM | 2ème Catégorie | | " |
| 9 | 22 | COITEUX Valentin | U.V.POITIERS | 2ème Catégorie | | " |
| 10 | 10 | DUPONT David | AAJ BLOIS CYCLISME | 3ème Catégorie | | " |
| 11 | 13 | MARTIAL Jonathan | CREUSE OXYGENE | 2ème Catégorie | | " |
| 12 | 28 | CHENUAT Frédéric | US LA CHÂTRE | 3ème Catégorie | | 0:02:50 |
| 13 | 25 | LEGRAND Fabrice | CERCLE GAMBETTA ORLEANS | 2ème Catégorie | | 0:03:03 |
| 14 | 8 | FILIPPI Yanis | UC MEHUNOISE | 3ème Catégorie | | 0:08:44 |
| 15 | 29 | DEJESUS MARTIN Alvaro Manuel | CRC LIMOGES | 3ème Catégorie | | " |
| 16 | 17 | PETIT Adrien | UNION CYCLISTE FELLETIN EN CREUSE | Pass Cyclisme Open | D1 | " |
| 17 | 3 | PLANTEUREUX Yannick | VT TRANZAULT | 3ème Catégorie | | " |
| 18 | 24 | PALLAIN DUPRE Léo | ARGENTEUIL VAL DE SEINE 95 | Junior | | " |
| 19 | 11 | RIGAUD Marien | USP ISSOIRIENNE | Pass Cyclisme Open | D1 | " |
| 20 | 1 | CHAUMEAU Rémi | VT TRANZAULT | Junior | | " |
| 21 | 16 | FENILLE CHRISTIAN | UNION CYCLISTE FELLETIN EN CREUSE | Pass Cyclisme Open | D1 | " |
| 22 | 2 | JAUTARD Pierre | VT TRANZAULT | Pass Cyclisme Open | D2 | " |
| 23 | 4 | CHAPIN Cédric | GUIDON CROCHU VEIGNE | 3ème Catégorie | | " |